

Nuova brochure prodotti

Soluzioni AV innovative

INNOVATING AV



SINCE 2003

Soluzioni AV per qualsiasi ambiente: huddle space, sale conferenze, video wall, punti vendita al dettaglio, ristoranti, bar e alberghi, aule scolastiche, auditorium, collaborazione wireless e applicazioni AV touch-free.



ATLONA

a **PANOUT** company

Applicazione: Sala riunioni ibrida	3	Sistema di presentazione wireless WAVE™	13
Applicazione: Accesso remoto a Velocity	4	Videocamere e altoparlanti	15
Applicazione: Overflow della presentazione	5	Kit di estensione AVANCE™ 4K/UHD HDBaseT	16
Piattaforma di distribuzione AV di rete OmniStream™	6	Soluzioni di distribuzione serie 4K HDR	17
Piattaforma di controllo AV Velocity™ basata su IP	8	Accessori e cavi	19
Prodotti per conferenze Omega™ 4K, HDMI®, DisplayPort™ e USB-C®	10	Contatti	20

Atlona: innovazione AV dal 2003

Tutto è iniziato 20 anni fa, con un'idea e un garage.

Dalle umili origini nella Silicon Valley all'unione con il leader mondiale delle infrastrutture Panduit, Atlona è diventata un produttore leader di soluzioni di distribuzione AV, AV over IP, collaborazione e controllo.

Nei primi anni, si occupava di cavi e convertitori video per il mercato residenziale. Ciò ha portato a un numero crescente di prodotti con tecnologie e conteggi I/O sempre più sofisticati. Mentre il 1080p lasciava il posto al 4K, il commutatore a matrice PRO2HD lasciava il posto alla serie UHD-PRO3 di commutatori a matrice HDMI 4K/60, una novità nel settore con HDCP 2.2, per soddisfare la domanda di home theater di fascia alta.

Quando sono comparsi i segnali HDMI negli spazi per riunioni aziendali e il sole ha iniziato a tramontare sul mondo analogico, Atlona era presente con le soluzioni giuste per agevolare questa transizione. Ciò ha portato a un'evoluzione delle "sale riunioni Zero UI" semplificate che utilizzano i commutatori compatti della serie HDVS, mentre le sale e le aule più grandi hanno beneficiato della serie CLSO di commutatori multiformato. Questi prodotti offrivano la selezione automatica degli ingressi, il controllo automatico dello schermo e il ridimensionamento, oltre alla possibilità di lavorare con diversi tipi di sistemi di controllo, o con nessuno, per semplificare l'uso da parte dell'utente.

Nel 2016, Atlona viene premiata per l'innovativa serie **OmniStream™** AV over IP, che ha spostato i sistemi aziendali e scolastici dai commutatori a matrice con I/O fissi ai sistemi di distribuzione del segnale in rete. L'anno successivo, Atlona vince nuovamente per il pionieristico controllo AV in rete **Velocity™**, una piattaforma tanto avanzata quanto facile da implementare. Velocity ha evoluto il concetto di sala singola/processore singolo in sale multiple gestite da un unico gateway applicativo o persino da un software gateway su un server o nel cloud.

Oggi Atlona innova nuovamente con la serie **Omega™** di prodotti di commutazione, estensione ed elaborazione video. Questi prodotti sono dotati di funzioni e tecnologie progettate specificamente per gli attuali spazi di riunione e aggregazione che richiedono una connettività AV universale per HDMI, DisplayPort, USB-C e wireless. Inoltre, Atlona offre agli integratori e ai gestori di sale riunioni la possibilità di potenziare i propri sistemi con la famiglia **Captivate™** di componenti per altoparlanti e telecamere 4K ePTZ, nonché con la piattaforma AV wireless **WAVE-101**, dotata di funzioni di condivisione e moderazione dei contenuti tra più relatori, livestreaming e altre funzioni di presentazione avanzate.

Atlona è impegnata a migliorare le tecnologie per la condivisione delle idee, attraverso prodotti AV innovativi utilizzati quotidianamente in un'ampia gamma di applicazioni commerciali e didattiche. Per il nostro team, la qualità, l'esperienza utente, la semplicità e la gestione hanno la massima priorità in tutti i prodotti che sviluppiamo. Siamo in debito con voi, nostri clienti, progettisti di sistemi, rappresentanti di produttori e partner di distribuzione. Tutti voi avete contribuito a rendere incredibili questi 20 anni. Ai prossimi 20 anni di innovazione!



Molti lavoratori sono ormai abituati a tenere sessioni di videoconferenza sui propri computer laptop. In ufficio, potrebbe essere richiesto di ospitare sessioni in spazi per riunioni e di includere partecipanti sia di persona che da remoto. In tal caso, è importante disporre di apparecchiature AV appropriate, che consentano di vedere e sentire chiaramente tutti i partecipanti.

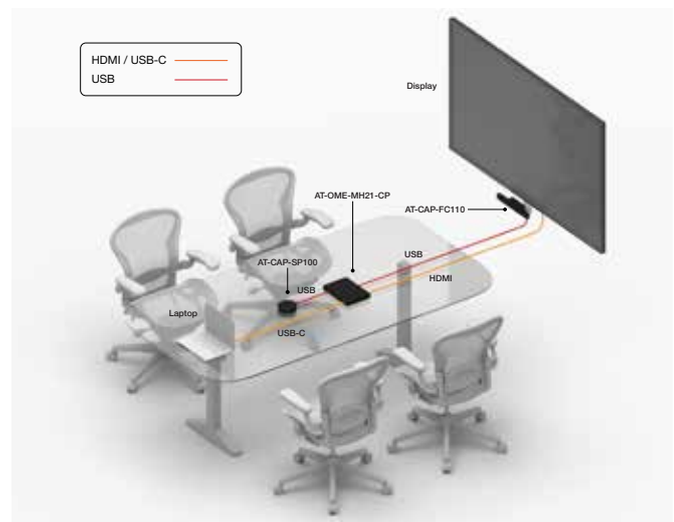
Atlona offre componenti essenziali per migliorare l'esperienza di videoconferenza soft codec. **AT-OME-MH21-CP** è un versatile commutatore USB-C/HDMI, dotato di hub USB 3.0 per le periferiche di videoconferenza. Le nostre soluzioni audiovisive **Captivate™ Series** per comunicazioni unificate (UC) includono la telecamera a inquadratura automatica **AT-CAP-FC110** e gli altoparlanti USB/Bluetooth® **AT-CAP-SP100**.

Quando gli utenti collegano il proprio laptop al sistema, accedono automaticamente alla telecamera ad alta risoluzione e agli altoparlanti per conferenze, che possono utilizzare insieme ad applicazioni di uso comune come Zoom e Microsoft Teams.

SOLUZIONI AUDIOVISIVE PER CONFERENZE - La telecamera e gli altoparlanti della serie Captivate offrono prestazioni audio e di acquisizione video nettamente superiori a quelle offerte dalle funzionalità native dei laptop.

SUPPORTO PER USB-C - Una singola connessione fra il computer laptop e il sistema permette all'utente di accedere a schermo, telecamera e altoparlanti, oltre alla funzione di ricarica.

CONTROLLO AUTOMATICO DELLO SCHERMO - Accende lo schermo al collegamento di un computer laptop e lo spegne quando viene scollegato.



Prodotti in primo piano



Commutatore 2x1 per HDMI e USB-C con hub USB e ricarica del dispositivo

AT-OME-MH21-CP, informazioni a pagina 11



Telecamera a inquadratura automatica Captivate 4K ePTZ

AT-CAP-FC110, informazioni a pagina 15



Altoparlanti USB/Bluetooth Captivate

AT-CAP-SP100, informazioni a pagina 15

Applicazione: Accesso remoto a Velocity

Nuova brochure prodotti

Molti rivenditori e grandi istituzioni commerciali e scolastiche sfruttano la capacità di Velocity di supportare il controllo AV e la programmazione di più sale da un unico gateway. Quando sono coinvolte sedi di clienti diversi o campus, diventa sempre più importante riuscire a gestire questi sistemi in modo efficiente. L'accesso remoto offre numerosi vantaggi, dalla configurazione e gestione centralizzata a un supporto più reattivo.



Velocity™ Premier Services –Remote Gateway (AT-VPS-RG) è una potente risorsa online che consente ai rivenditori e ai responsabili della tecnologia AV/IT di accedere a un gateway hardware o software Velocity tramite Internet per la configurazione, la gestione e il controllo da remoto. Utilizzando una tecnologia cloud in attesa di brevetto, i server stabiliscono una connessione proxy sicura con il gateway e creano collegamenti esclusivi per l'accesso diretto. VPS-RG offre i vantaggi descritti di seguito agli utenti interessati all'amministrazione fuori sede dei propri sistemi Velocity.

ACCESSO REMOTO – È possibile configurare i sistemi Velocity e gestire i dispositivi tramite Internet, riducendo i costi associati a visite in loco e interventi a domicilio e aumentando la velocità di risposta ai problemi di supporto.

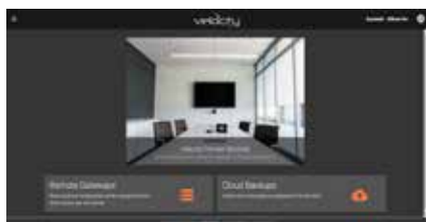
DASHBOARD ONLINE– L'intuitiva dashboard online fornisce un accesso centralizzato per la gestione di più gateway.

BACKUP CLOUD – È possibile archiviare le configurazioni più recenti nel cloud come backup nel caso in cui si verifichi un guasto all'apparecchiatura in loco.

CONTROLLO AV IBRIDO – Gli utenti possono eseguire la scansione di un codice QR per il controllo della sala Velocity e controllare il sistema AV tramite la connessione a Internet del proprio dispositivo, semplificando la connettività per coloro che non dispongono dell'accesso alla rete AV locale.



Prodotti in primo piano



Gestione remota per gateway Velocity

AT-VPS-RG, informazioni a pagina 9



Gateway software e hardware Velocity

AT-VGW, informazioni a pagina 9



Pannelli touch Velocity per il controllo AV e la programmazione delle sale

AT-VTP, informazioni a pagina 9

Applicazione: Overflow della presentazione

Nelle università e in altri istituti educativi, non è raro che si verifichino situazioni in cui il numero di persone che desiderano partecipare a una sessione di lezioni è superiore al numero di posti disponibili. Questo scenario può essere applicato anche ad aziende e centri conferenze, in cui la sala di presentazione può avere una capacità di posti a sedere insufficiente per soddisfare una domanda elevata.

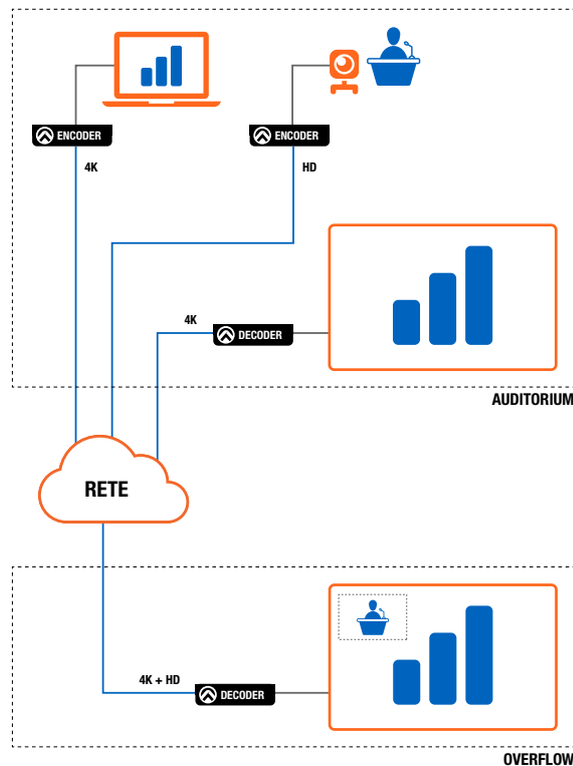
OmniStream 2.0 è un importante aggiornamento tecnologico della piattaforma **Atlona OmniStream™** AV over IP. Una delle funzionalità principali è l'elaborazione multiview, integrata nel decoder AV, che consente di presentare più sorgenti sullo schermo.

Per questa applicazione, qualsiasi sala collegata a OmniStream con il decoder AT-OMNI-121 può fungere da sala di overflow per una sessione di presentazione. Nella sala principale, il pubblico vede i contenuti del relatore in 4K. Nella sala di overflow, il pubblico vede gli stessi contenuti in 4K, più un livestream del relatore in HD (720p).

ELABORAZIONE MULTIVIEW – Incorporata nel decoder OMNI-121, pertanto non è necessario un processore esterno.

STREAMING AD ALTA EFFICIENZA – OmniStream 2.0 è dotato del nuovo codec VCx™ che consente flussi 4K e HD simultanei su Gigabit Ethernet. Ciò consente a OMNI-121 di inserire entrambi per l'elaborazione multiview.

FLESSIBILITÀ DI APPLICAZIONE – Una o più sale con OMNI-121 possono fungere da sala di overflow poiché la funzionalità multiview è intrinseca al decoder.



Prodotti in primo piano



Encoder AV di rete a canale singolo

AT-OMNI-111, informazioni a pagina 7



Encoder AV di rete con montaggio a parete

AT-OMNI-111-WP, informazioni a pagina 7



Decoder AV di rete a canale singolo

AT-OMNI-121, informazioni a pagina 7



Prestazioni e affidabilità senza compromessi per le connessioni AV-over-IP

La piattaforma di distribuzione AV di rete di ultima generazione con prestazioni e affidabilità ai vertici della categoria su Gigabit Ethernet. **OmniStream** è ideale per applicazioni commerciali semplici, sale conferenze, auditorium, strutture e altri ambienti. Inoltre, consente di distribuire i contenuti AV anche su reti estese.

Aggiornamento della tecnologia OmniStream 2.0



OmniStream 2.0 è un importante aggiornamento firmware che apporta nuove funzionalità e prestazioni agli encoder e ai decoder AV OmniStream. OmniStream 2.0 amplia notevolmente le opportunità di integrazione per i nuovi clienti e offre funzionalità avanzate per le installazioni esistenti.

- Il nuovo codec VCx™ avanzato offre 4K/60 4:4:4 con una presentazione priva di artefatti di contenuti generati dal computer e video in movimento rapido
- La codifica ad alta efficienza consente di ottenere più flussi HD su Gigabit Ethernet, più flussi 4K su uplink da 10 Gigabit tra i commutatori di rete e flussi 4K e HD simultanei su Gigabit Ethernet
- Elaborazione di finestre multiview nel decoder: possibilità di visualizzare fino a 4 sorgenti su uno schermo
- Anteprima in miniatura dei flussi video mediante il controllo AV Velocity o nella GUI Web
- OmniStream 2.0 è disponibile nei nuovi sistemi e come aggiornamento firmware gratuito

4K/60 4:4:4



Supporta anche formati HDR

Codifica priva di artefatti



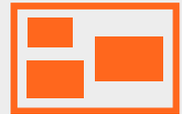
Ottimizzato per la grafica e i contenuti video

Bassissima latenza



Latenza fotogrammi inferiore a 1 da codifica a decodifica

Elaborazione multiview



Mostra più origini su un un singolo schermo

1 Gigabit Ethernet



Infrastruttura nuova o legacy

Commutazione AV flessibile



Commutazione automatica con encoder

OmniStream

Alimentazione PoE



Endpoint di alimentazione con PoE standard

Video wall



Schermi in orizzontale o verticale

Commutazione rapida



Commutazione ultrarapida fino a 4K/60

Plug and play



Pronto per l'uso con i commutatori di rete più diffusi

Streaming sicuro



IEEE 802.1x, AES-128 e altri protocolli

Rete audio AES67



Integrazione con sistemi audio di rete



Encoder AV di rete a canale singolo

AT-OMNI-111

Singolo ingresso HDMI®

Formati 4K/60 4:4:4 e HDR

Ottimizzato per la grafica e i video in movimento rapido

Bassissima latenza

Sicurezza di rete, incluso IEEE 802.1x

Alimentate in locale/PoE



Encoder AV di rete con montaggio a parete

AT-OMNI-111-WP

Singolo ingresso HDMI

Kit di mascheramento intercambiabili bianco e nero

Formati 4K/60 4:4:4 e HDR

Ottimizzato per la grafica e i video in movimento rapido

Bassissima latenza

Sicurezza di rete, incluso IEEE 802.1x

Alimentate PoE



Encoder AV di rete a doppio canale

AT-OMNI-112

Due ingressi HDMI con commutazione automatica

Formati 4K/60 4:4:4 e HDR

Ottimizzato per la grafica e i video in movimento rapido

Bassissima latenza

Sicurezza di rete, incluso IEEE 802.1x

Alimentate in locale/PoE



Decoder AV di rete a canale singolo

AT-OMNI-121

Formati 4K/60 4:4:4 e HDR

Ottimizzato per la grafica e i video in movimento rapido

Bassissima latenza

Elaborazione video wall

Elaborazione multiview

Sicurezza di rete, incluso IEEE 802.1x

Integrazione e separazione dell'audio

Alimentate in locale/PoE



Sistema USB over IP

AT-OMNI-311

Adattatore da USB a IP lato host

Connessione host USB per PC

Compatibile con velocità dati USB 2.0 fino a 480

Associazione con un massimo di sette unità OMNI-324

Ideale per il routing USB o l'estensione punto-punto



Sistema USB over IP

AT-OMNI-324

Adattatore da USB a IP lato dispositivo

Hub USB a quattro porte

Supporta dispositivi ad alto consumo di larghezza di banda, come le videocamere

Compatibile con velocità dati USB 2.0 fino a 480

Associazione di un massimo di sette unità a un OMNI-311

Ideale per il routing USB o l'estensione punto-punto

OmniStream fornisce il componente di base essenziale per la progettazione di sistemi AV di rete completi, che integrano distribuzione del segnale, controllo e gestione del sistema. Con una configurazione altamente intuitiva e un funzionamento semplicissimo, Atlona **Velocity™** è il complemento perfetto per OmniStream.



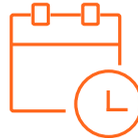
Controllo, pianificazione, configurazione e accesso remoto per la soluzione AV

Atlona **Velocity™** è una piattaforma innovativa di controllo basata su IP, che offre una serie di funzionalità complete per le installazioni AV odierne. Consente di risparmiare tempo prezioso, grazie alla possibilità di configurare i sistemi di controllo in pochi minuti e di modificare velocemente le funzionalità senza richiedere attività di programmazione impegnative. Oltre al controllo AV, la soluzione Velocity offre anche un'integrazione con il calendario per consentire la pianificazione delle sale tramite pannelli touch screen, a cui si aggiungono la configurazione centralizzata dei dispositivi AV e la gestione remota dal cloud.



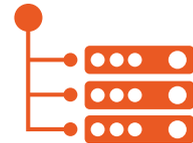
BYOD CON CODICE QR O PANNELLO TOUCH SCREEN

È possibile controllare il sistema AV tramite pannelli touch screen o eseguire la scansione del codice QR e utilizzare il proprio dispositivo BYOD



PROGRAMMAZIONE DELLE SALE

Supporta l'integrazione con il calendario di Google Workspace™, Office 365™, Exchange® e Astra Schedule



GESTIONE DEI DISPOSITIVI

Rilevamento, configurazione e aggiornamenti del firmware e delle credenziali centralizzati per i dispositivi Atlona



GUI PERSONALIZZABILE

Lo strumento è stato riprogettato per semplificare al massimo la creazione di raffinate interfacce utente



CONFIGURAZIONE RAPIDA

Offre intuitivi comandi di navigazione e menu, che permettono di configurare i sistemi di controllo in pochi minuti



SCALABILITÀ A COSTI CONTENUTI

Consente di tagliare i costi, integrando più sistemi AV con un singolo processore



GATEWAY REMOTO

Servizio Velocity Premier opzionale per la configurazione, gestione e controllo da remoto via Internet



COLLABORAZIONE AVANZATA

Integrazione del sistema AV nelle sale riunioni Cisco® e Zoom con soluzione di videoconferenza



RIDONDANZA DEL SISTEMA

È possibile aggiungere un secondo processore per garantire la ridondanza e sfruttare le funzionalità integrate per il ripristino di emergenza

Gateway per il sistema Velocity

L'elemento centrale di ogni sistema Velocity è il gateway, un server che esegue le attività di elaborazione dei comandi di controllo e pianificazione delle apparecchiature AV per una o più sale. Ciascun gateway include anche Atlona Management System (AMS), per la configurazione e la gestione dei dispositivi Atlona.



Gateway hardware

AT-VGW-HW-3 • AT-VGW-HW-10 • AT-VGW-HW-20

Server applicativo che supporta la connessione di centinaia di dispositivi IP*

Sono disponibili tre versioni, che consentono di controllare fino a 3, 10 o 20 sale e di pianificare fino a 6, 20 o 40 sale rispettivamente



Gateway software

AT-VGW-SW • AT-VRL-SW

Progettato per l'hosting su infrastrutture server IT standard, supporta la connessione di centinaia di dispositivi IP*

Offre il controllo AV per un massimo di 20 sale e la programmazione fino a un massimo di 40 sale, con la possibilità di aggiungerne ulteriori acquistando nuove licenze **AT-VRL-SW**



Sistema di controllo all-in-one

AT-VTPG-1000VL-BL • AT-VTPG-1000VL-WH

Pannello touch screen da 10 pollici, con design moderno e cornice illuminata

Il gateway Velocity integrato supporta una sala controllo per un massimo di 24 dispositivi e due pannelli di pianificazione

Prodotti Velocity



Servizi Premier - Gateway remoto

AT-VPS-RG-T1 • AT-VPS-RG-T2 • AT-VPS-RG-T3

Permette di configurare e gestire i gateway in tutta sicurezza via Internet

Esegue automaticamente il backup dei database dei gateway nel cloud

Supporta il controllo dei sistemi AV tramite QR e BYOD, sfruttando la connessione Internet degli utenti anziché utilizzare una rete LAN AV

Più livelli di servizio disponibili



Pannelli touch screen da 10 pollici

AT-VTP-1000VL-BL • AT-VTP-1000VL-WH

Espressamente progettato per la pianificazione e il controllo dei sistemi AV delle sale

Pannello touch screen capacitivo da 10 pollici con risoluzione 1280 x 800

Include vetro e dispositivo universale con una placca per installazione a parete

Cornice esterna con illuminazione a LED

Kit **AT-VTP-VTM** opzionale per montaggio su tavolo



Pannelli di programmazione touch screen da 8 pollici

AT-VSP-800-BL • AT-VSP-800-WH

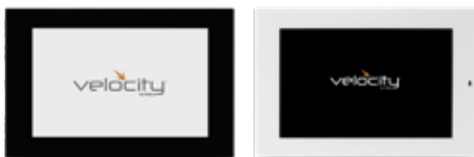
Espressamente progettato per la pianificazione e il controllo dei sistemi AV delle sale

Pannello touch screen capacitivo da 8 pollici

Risoluzione 1280 x 800

Cornice con illuminazione a LED

Disponibilità di versioni in bianco e nero



Pannelli touch screen da 8 pollici

AT-VTP-800-BL • AT-VTP-800-WH

Espressamente progettato per il controllo dei sistemi AV e la pianificazione delle sale

Pannello touch screen capacitivo da 8 pollici

Risoluzione 1280 x 800

Disponibilità di versioni in bianco e nero

Montaggio su tavolo disponibile con il kit opzionale

AT-VTP-TMK



Pannelli touch screen da 5,5 pollici

AT-VTP-550-BL • AT-VTP-550-WH

Espressamente progettato per il controllo dei sistemi AV e la pianificazione delle sale

Pannello touch screen capacitivo da 5,5 pollici

Risoluzione 720 x 1280

Disponibilità di versioni in bianco e nero



Convertitori di comandi Velocity

AT-VCC-IR3-KIT

Convertitore di comandi da IP a IR con tre emettitori

AT-VCC-RELAY-KIT

Convertitore di segnali da IP a relè/sensore

AT-VCC-RS232-KIT

Convertitore di comandi da IP a RS-232

* Il numero totale di dispositivi IP supportati per il controllo dei sistemi AV, la pianificazione delle sale e la gestione degli asset AV dipende dal server.

OMEGA™

Ridefinire il concetto di AV per le presentazioni e la collaborazione

La **Serie Omega** è una famiglia di soluzioni di commutazione, estensione ed elaborazione video, caratterizzata da funzionalità e tecnologie espressamente progettate per gli spazi comuni e le sale riunioni di oggi.

Include componenti essenziali dei sistemi AV concepiti per un utilizzo semplice da parte dell'utente, allo scopo di semplificare le sessioni di presentazione o videoconferenza e la collaborazione in team. Un sistema Omega Series può essere costituito da una semplice configurazione punto a punto, dal tavolo della sala riunioni allo schermo, o essere collegato a un commutatore AV per la connessione agli endpoint remoti, presso la sede di visualizzazione o le posizioni dei relatori.

I sistemi Omega Series permettono di specificare e offrire soluzioni di integrazione AV a costi contenuti, che consentono ai partecipanti di presentare o condividere contenuti direttamente dai propri dispositivi. Inoltre, Omega rende molto semplice l'integrazione di sistemi AV per videoconferenze e riunioni ibride.

Caratteristiche principali

MASSIMA SEMPLICITÀ DI FUNZIONAMENTO PER L'UTENTE – Basta collegare il sistema e iniziare la presentazione, senza premere alcun pulsante

CONNETTIVITÀ AV UNIVERSALE per USB-C®, HDMI® e DisplayPort™

HUB DI VIDEOCONFERENZA - Interfaccia USB per PC, videocamere, altoparlanti e soundbar

AUTOMAZIONE INTEGRATA con commutazione automatica, controllo dello schermo e molto altro ancora

FACILMENTE ADATTABILE a qualsiasi tipo di struttura, impresa o organizzazione



COMMUTATORE



Commutatore a matrice 4x2 con USB-C

AT-OME-MS42

Ingressi HDMI, USB-C e DisplayPort

Ingresso USB-C per AV, dati e ricarica del dispositivo

Uscite HDBaseT™ e HDMI

Downscaling da 4K a 1080p per l'uscita HDMI

Prolunga USB 2.0 fino a 100 metri

Separazione dell'audio

COMMUTATORE



Commutatore per presentazioni a matrice 6x2 con porta USB

AT-OME-PS62

Ingressi HDMI, USB-C e HDBaseT

Ingresso USB-C per AV, dati e ricarica del dispositivo

Uscite HDBaseT e HDMI

Up/downscaling 4K per l'uscita HDMI

Prolunga USB 2.0 fino a 100 metri

Funzionalità complete di integrazione audio

COMMUTATORE

BYOD wireless



Commutatore a matrice 5x2 con porta USB e ingresso AV wireless

AT-OME-MS52W

Ingressi HDMI, USB-C, DisplayPort e AV wireless

Ingresso USB-C per AV, dati e ricarica del dispositivo

Uscite HDBaseT e HDMI

Trasmissione nativa dello schermo con AirPlay®, Google® Cast™ e Miracast™

Prolunga USB 2.0 fino a 100 metri

Disponibile anche in versione **AT-UHD-SW-510W** (simile, ma senza USB)

COMMUTATORE



Commutatore 2x1 per HDMI e USB-C con hub USB

AT-OME-MH21

Ingressi HDMI e USB-C
Hub USB 3.0 integrato
Funzionalità 4K/UHD a 60 Hz / campionamento cromatico 4:4:4
Downscaling da 4K a 1080p
Separazione dell'audio

COMMUTATORE



Commutatore 2x1 per HDMI e USB-C con hub USB e ricarica del dispositivo

AT-OME-MH21-CP

Ingressi HDMI e USB-C; USB-C con ricarica da 60 W
Hub USB 3.0 integrato
Funzionalità 4K/UHD a 60 Hz / campionamento cromatico 4:4:4
Downscaling da 4K a 1080p
Separazione dell'audio

COMMUTATORE



Commutatore a matrice 3x2 per HDMI e USB-C

AT-OME-SW32

Modalità di commutazione AV selezionabili
Funzionalità 4K/UHD a 60 Hz / campionamento cromatico 4:4:4
Supporto per i formati HDR
Downscaling da 4K a 1080p
Separazione dell'audio

TRASMETTITORE A COMMUTAZIONE



Commutatore 3x1 per HDMI e USB-C

AT-OME-ST31A

Uscite HDBaseT e HDMI con mirroring
Espressamente progettato per l'alimentazione remota
Alimentazione locale disponibile tramite alimentatore opzionale
Downscaling da 4K a 1080p per l'uscita HDMI
Separazione dell'audio

TRASMETTITORE A COMMUTAZIONE



Commutatore per HDMI e USB-C con hub USB e montaggio a parete

AT-OME-SW21-TX-WPC

Commutatore 2x1 e trasmettitore HDBaseT
Alloggiamento US con una placca per installazione a parete
Kit di mascheramento intercambiabili bianco e nero
Prolunga USB 2.0 fino a 100 m
Alimentazione remota

TRASMETTITORE



Trasmettitore HDBaseT per HDMI con USB

AT-OME-EX-TX

Trasmettitore per HDMI, Ethernet, alimentazione, controllo e USB
Prolunga USB 2.0 fino a 100 m
Alimentazione remota

TRASMETTITORE



Trasmettitore con montaggio a parete per HDMI con USB

AT-OME-EX-TX-WP

Trasmettitore per HDMI, alimentazione, controllo e USB
Alloggiamento US con una placca per installazione a parete
Kit di mascheramento intercambiabili bianco e nero
Prolunga USB 2.0 fino a 100 m
Alimentazione remota

TRASMETTITORE



Trasmettitore con montaggio a parete per USB-C

AT-OME-EX-TX-WPC

Trasmettitore per USB-C, alimentazione, controllo e USB
Ingresso USB-C per AV e dati
Alloggiamento US con una placca per installazione a parete
Kit di mascheramento intercambiabili bianco e nero
Prolunga USB 2.0 fino a 100 m
Alimentazione remota

TRASMETTITORE



Trasmettitore con montaggio a parete per HDMI e USB-C

AT-OME-EX-TX-WP-E

Trasmettitore per HDMI, Ethernet, alimentazione, controllo e USB
Alloggiamento con due placche per installazione a parete
Kit di mascheramento intercambiabili EU/UK
Prolunga USB 2.0 fino a 100 m
Alimentazione remota

RICEVITORE/SCALER



Ricevitore/scaler HDBaseT con ingresso HDMI e USB

AT-OME-SR21

Ricevitore per HDMI, Ethernet, alimentazione, controllo e USB

Prolunga USB 2.0 fino a 100 m

Up/downscaling 4K

Alimenta il trasmettitore HDBaseT da remoto

Due porte Ethernet e switch di rete integrato

Chiusura del contatto per il controllo di sollevamento dello schermo o display

RICEVITORE



Ricevitore HDBaseT per HDMI con USB

AT-OME-EX-RX

Ricevitore per HDMI, Ethernet, alimentazione, controllo e USB

Prolunga USB 2.0 fino a 100 m

Fornisce o riceve l'alimentazione tramite HDBaseT

RICEVITORE



Ricevitore HDBaseT per HDMI con audio

AT-OME-RX11

Ricevitore per HDMI, Ethernet, alimentazione e controllo

Alimenta il trasmettitore HDBaseT da remoto

Separazione dell'audio

RICEVITORE/SCALER



Doppio ricevitore/scaler HDBaseT con ingresso HDMI

AT-OME-RX31

Ricevitore per HDMI, Ethernet, alimentazione e controllo

Due ingressi HDBaseT e un ingresso HDMI

Up/downscaling 4K

Alimenta due trasmettitori HDBaseT da remoto

Due porte Ethernet e switch di rete integrato

Chiusura del contatto per il controllo di sollevamento dello schermo o display

RICEVITORE/SCALER



Ricevitore/scaler HDBaseT con ingresso HDMI

AT-OME-RX21

Ricevitore per HDMI, Ethernet, alimentazione e controllo

Ingressi HDBaseT e HDMI

Up/downscaling 4K

Alimenta il trasmettitore HDBaseT da remoto

Due porte Ethernet e switch di rete integrato

Chiusura del contatto per il controllo di sollevamento dello schermo o display

KIT DI ESTENSIONE



Extender HDBaseT per HDMI con montaggio a parete e USB

AT-OME-EX-WP-KIT-LT

Kit di estensione per HDMI, alimentazione, controllo e USB

Garantisce un'estensione fino a 70 metri a 1080p o fino a 40 metri per 4K/UHD

Alloggiamento US con una placca per installazione a parete

Kit di mascheramento intercambiabili bianco e nero

Prolunga USB 2.0 fino a 40 m per 4K/UHD

Trasmettitore alimentato dal ricevitore

KIT DI ESTENSIONE



Extender HDBaseT per HDMI con USB

AT-OME-EX-KIT

Kit di estensione per HDMI, Ethernet, alimentazione, controllo e USB

Garantisce un'estensione fino a 100 metri per i video 4K/UHD

Prolunga USB 2.0 fino a 100 metri per 4K/UHD

Trasmettitore alimentato dal ricevitore

KIT DI ESTENSIONE



Extender HDBaseT per HDMI con montaggio a parete e USB

AT-OME-EX-WP-KIT

Kit di estensione per HDMI, alimentazione, controllo e USB

Garantisce un'estensione fino a 100 metri per i video 4K/UHD

Alloggiamento US con una placca per installazione a parete

Kit di mascheramento intercambiabili bianco e nero

Prolunga USB 2.0 fino a 100 m

Trasmettitore alimentato dal ricevitore

KIT DI ESTENSIONE



Extender HDBaseT per HDMI con USB

AT-OME-EX-KIT-LT

Kit di estensione per HDMI, alimentazione, controllo e USB

Garantisce un'estensione fino a 70 metri a 1080p o fino a 40 metri per 4K/UHD

Prolunga USB 2.0 fino a 40 m per 4K/UHD

Trasmettitore alimentato dal ricevitore

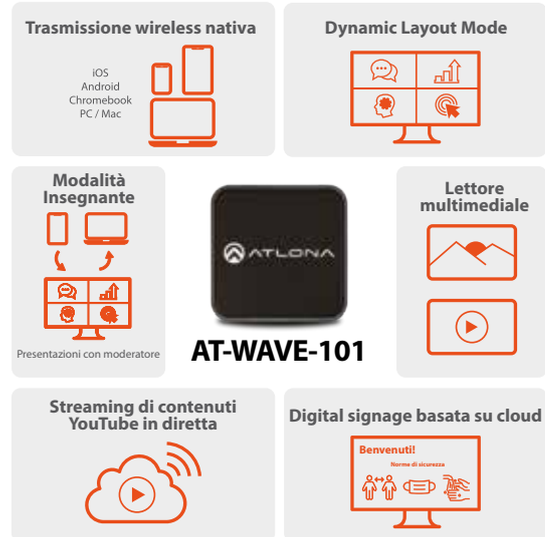
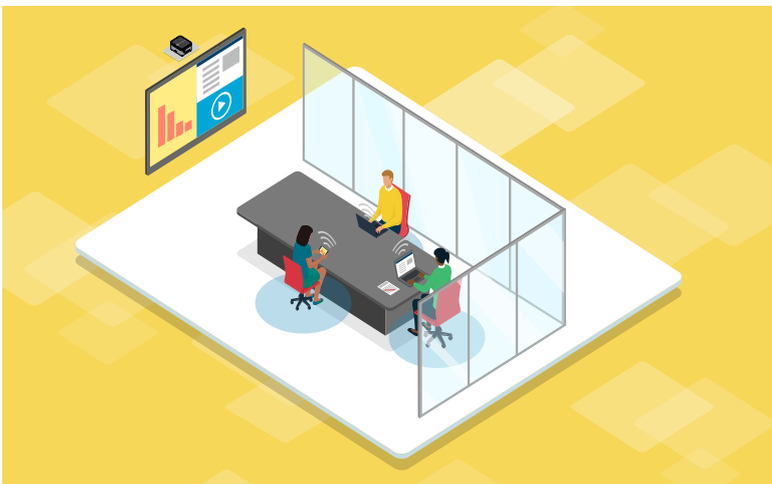
WAVE™

Trasmissione semplificata dello schermo da qualunque dispositivo mobile

L'ambiente Atlona **Wireless Audio Visual Environment (WAVE)** è progettato per semplificare la condivisione dei contenuti disponibili su dispositivi iOS®, Android™, Mac®, Chromebook™ o Windows®. Il dispositivo **WAVE-101** consente a un massimo di quattro relatori di condividere simultaneamente i propri contenuti sullo schermo, con una modalità moderatore disponibile per la gestione di ulteriori relatori. È possibile abilitare l'interfacciamento BYOD wireless semplicemente attraverso il protocollo di casting nativo del dispositivo, senza necessità di alcuna configurazione preliminare.

Dynamic Layout Mode™ è un'innovativa funzionalità del sistema WAVE-101 che adatta automaticamente il layout sullo schermo ai contenuti in entrata o provenienti da un'origine disconnessa, al fine di ottimizzarne la presentazione su schermo senza richiedere alcun intervento manuale da parte dell'utente.

L'ambiente WAVE-101 integra moltissime funzionalità aggiuntive per l'ottimizzazione delle applicazioni didattiche, aziendali o di altro tipo, come lo streaming in diretta di contenuti YouTube, la riproduzione di immagini e video memorizzati localmente nel dispositivo e molto altro ancora.



Piattaforma per presentazioni wireless

AT-WAVE-101

PERMETTE LA CONDIVISIONE SIMULTANEA DI CONTENUTI tra un massimo di quattro relatori

La **MODALITÀ INSEGNANTE** permette all'utente di gestire contenuti, caricare e riprodurre contenuti multimediali, trasmettere contenuti in streaming da YouTube e passare da un layout all'altro

Offre un **PUNTO DI ACCESSO WI-FI® OPZIONALE** con firewall integrato

SUPPORTA LE PIATTAFORME DI DIGITAL SIGNAGE BASATE SU CLOUD

SUPPORTA LO STREAMING DI CONTENUTI YOUTUBE IN DIRETTA

La modalità **DYNAMIC LAYOUT MODE** (in attesa di brevetto) adatta automaticamente il layout ai contenuti in entrata o provenienti da un'origine disconnessa

Consente la **TRASMISSIONE WIRELESS DELLO SCHERMO** tramite protocolli nativi AirPlay®, Google Cast™ o Miracast™

SUPPORTA LA TRASMISSIONE WIRELESS DI VIDEO con risoluzione massima di 1080p30 4:2:0 (fino a 1080p60 con Miracast)

Dispone di **MEMORIA LOCALE** per la riproduzione di immagini e video

Consente di **PROGRAMMARE IL CONTROLLO DELLO SCHERMO** in base alla pianificazione temporale tramite proxy IP, RS-232 (con adattatore opzionale) o TCP

Consente il **CONTROLLO AUTOMATICO DELLO SCHERMO** tramite il sensore di presenza AT-OCS-900N

Consente di **CONFIGURARE E GESTIRE CENTRALMENTE** unità WAVE-101 con Velocity™

SUPPORTA FUNZIONALITÀ E PROTOCOLLI DI SICUREZZA DI RETE quali WPA2-PSK e IEEE 802.1x (solo porta Ethernet) e la crittografia AES-128

Il sistema WAVE-101 è perfetto per le aule scolastiche e le sale riunioni, oltre che per gli spazi aperti in cui le persone possono incontrarsi per collaborare e comunicare. Questo prodotto risulta particolarmente utile perché offre ai partecipanti la possibilità di condividere contenuti in modo semplice e veloce, direttamente dai propri laptop, smartphone o tablet, senza richiedere alcuna configurazione a priori.



Il sistema WAVE-101 permette agli studenti di condividere contenuti dalla propria postazione, mentre l'insegnante controlla la presentazione tramite una modalità moderatore espressamente progettata.

Connessione wireless dei dispositivi BYOD: facile come contare fino a 3

Il sistema WAVE-101 permette di trasmettere sullo schermo contenuti provenienti da un dispositivo iOS, Android, Mac, Chromebook o Windows. Non è necessario effettuare alcuna configurazione a priori, perché basta utilizzare il protocollo AirPlay®, Google Cast™ o Miracast™ nativo già integrato nel dispositivo laptop, smartphone o tablet. Il sistema WAVE-101 può anche generare codici di accesso PIN casuali per aumentare la sicurezza.

Dynamic Layout Mode (in attesa di brevetto)

Dynamic Layout Mode™ è un'innovativa funzionalità del sistema WAVE-101 che adatta automaticamente il layout sullo schermo ai contenuti in entrata o provenienti da un'origine disconnessa, al fine di ottimizzarne la presentazione su schermo senza richiedere alcun intervento manuale da parte dell'utente.

Modalità Insegnante

Espressamente concepita per le applicazioni didattiche, la modalità Insegnante consente di moderare le sessioni condotte da più relatori. Se attivata, la modalità Insegnante inserisce automaticamente in coda ogni nuovo dispositivo studente connesso e, attraverso un portale Web, l'insegnante identifica gli studenti che possono condividere contenuti con gli altri.

Inoltre, la modalità Insegnante è ideale per la moderazione tra più relatori durante le riunioni aziendali.



Per i sistemi AV preesistenti nelle sale riunioni, il sistema WAVE-101 offre un'eccellente opportunità di upgrade, per aggiungere funzioni AV wireless e molte altre capacità, come digital signage in playback.



Videocamere e altoparlanti

Qualità professionale di livello Enterprise

Atlona **Captivate™** è una serie di soluzioni audiovisive espressamente concepite per applicazioni di comunicazione unificata (UC, Unified Communications). Tali soluzioni operano in sinergia per ottimizzare l'esperienza di videoconferenza soft codec.

Le videocamere **Atlona PTZ** sono perfette per le videoconferenze e altre applicazioni, come la registrazione di lezioni e la didattica a distanza. Sono disponibili vari modelli, con uscite USB, HDMI® o HDBaseT™, che offrono tutte prestazioni elevate, imaging di qualità professionale e risoluzione fino a 1080p, oltre a una messa a fuoco rapida e precisa e a un meccanismo di pan-tilt veloce e silenzioso.

Le videocamere e gli altoparlanti Atlona sono perfetti per l'uso con i sistemi USB over IP **Omega™** Series e **OmniStream™**.



Telecamera a inquadratura automatica Captivate 4K ePTZ

AT-CAP-FC110

Interfaccia USB 3.0 per audio e video

Driver UVC standard per garantire compatibilità con qualunque PC

Rileva automaticamente fino a 6 partecipanti e regola l'inquadratura come necessario

Serie di 2 microfoni con distanza di acquisizione di 5 m

Imaging ad alte prestazioni, minimi dettagli e rendering del colore con sensore CMOS 4K da 1/2,8 pollici

Zoom digitale 4x e campo di visualizzazione orizzontale di 110°



Altoparlanti USB/Bluetooth Captivate

AT-CAP-SP100

Connettività USB, Bluetooth® e audio analogica

Copertura a 360° fino a una distanza di 5 metri

Serie di 6 microfoni con cancellazione dell'eco acustica e del rumore, per migliorare la comprensione della voce

8 ore di funzionamento a batteria con una singola ricarica

La modalità a cascata consente di utilizzare due altoparlanti per coprire le sale riunioni più ampie



Telecamera PTZ con connettore USB

AT-HDVS-CAM

Interfaccia USB 2.0 per il video

Driver UVC standard per garantire compatibilità con qualunque PC

Streaming IP H.264 e H.265

Imaging ad alte prestazioni, minimi dettagli e rendering del colore con sensore CMOS HD da 1/2,8 pollici a basso disturbo

Zoom ottico 10x e campo di visualizzazione orizzontale di 60,9°

Telecamera PTZ con HDMI e USB

AT-HDVS-CAM-HDMI

Uscita HDMI e interfaccia USB 2.0 per il video

Driver UVC standard per garantire compatibilità con qualunque PC

Streaming IP H.264 e H.265

Imaging ad alte prestazioni, minimi dettagli e rendering del colore con sensore CMOS HD da 1/2,8 pollici a basso disturbo

Zoom ottico 10x e campo di visualizzazione orizzontale di 60,9°

Telecamera PTZ con HDBaseT

AT-HDVS-CAM-HDBT

L'uscita HDBaseT estende video, alimentazione e controllo

Supporta l'alimentazione remota su HDBaseT

Streaming IP H.264 e H.265

Imaging ad alte prestazioni, minimi dettagli e rendering del colore con sensore CMOS HD da 1/2,8 pollici a basso disturbo

Zoom ottico 10x e campo di visualizzazione orizzontale di 60,9°

AVANCE™

Estensione 4K/UHD HDMI®-over-HDBaseT™ versatile

I kit di estensione HDMI Atlona **Avance Series** sono una nuova generazione di estensori HDBaseT per i segnali AV 4K/UHD. Per offrire livelli superiori di prestazioni e affidabilità, i prodotti Avance Series includono funzioni e tecnologie chiave che garantiscono l'integrità e la qualità della trasmissione video. La serie include modelli con una vasta gamma di opzioni di alimentazione ed estensione della distanza, oltre a funzionalità che semplificano l'integrazione a vantaggio di qualunque applicazione.

Caratteristiche principali

SUPPORTO PER RISOLUZIONI fino a 4K/UHD a 60 Hz 4:2:0

FILTRAGGIO EDID, che impedisce l'estensione delle risoluzioni non supportate, per aumentare l'integrità delle trasmissioni video

Il **CLOCK STRETCHING** migliora l'interoperabilità con le origini video legacy e HDMI di scarsa qualità

Il **TEST DEL COLLEGAMENTO HDBaseT** semplifica la verifica del cablaggio, delle terminazioni e della qualità del collegamento nel punto di installazione

Sono disponibili kit per **ALIMENTAZIONE FLESSIBILE** con alimentatori locali, alimentazione remota TX -> RX o alimentazione bidirezionale TX <-> RX

Sono disponibili kit per **OPZIONI DI CONTROLLO/DATI** senza controllo, estensione di RS-232/IR o estensione di Ethernet/RS-232/IR



Kit di estensione 4K/UHD HDMI Avance

AT-AVA-EX70-2PS-KIT

Supporta risoluzioni fino a 4K/UHD a 60 Hz 4:2:0

Estende la trasmissione 4K fino a 40 metri con cavi di categoria 6/6A

Alimentazione locale per trasmettitore e ricevitore



Kit di estensione Avance con alimentazione remota

AT-AVA-EX70-KIT

Supporta risoluzioni fino a 4K/UHD a 60 Hz 4:2:0

Estende la trasmissione 4K fino a 40 metri con cavi di categoria 6/6A

Alimentazione remota, il trasmettitore alimenta il ricevitore su HDBaseT



Kit di estensione Avance con controllo e alimentazione remota

AT-AVA-EX70C-KIT

Estende la trasmissione 4K fino a 40 metri con cavi di categoria 6/6A

Estende i segnali di controllo bidirezionali RS-232 e IR

Alimentazione remota, il trasmettitore alimenta il ricevitore su HDBaseT



Extender Avance con controllo e alimentazione bidirezionale

AT-AVA-EX70C-BP-KIT

Estende la trasmissione 4K/UHD fino a 40 metri con cavi di categoria 6/6A

Estende i segnali di controllo bidirezionali RS-232 e IR

Alimentazione remota bidirezionale, il kit può essere alimentato sia dal trasmettitore che dal ricevitore

ARC HDMI per il ritorno audio dallo schermo



Extender Avance con Ethernet, controllo e alimentazione bidirezionale

AT-AVA-EX100C-BP-KIT

Estende la trasmissione 4K/UHD fino a 100 metri con cavi di categoria 6/6A

Estende sia la trasmissione dati Ethernet bidirezionale, sia i segnali di controllo RS-232 e IR

Alimentazione remota bidirezionale, il kit può essere alimentato sia dal trasmettitore che dal ricevitore

ARC HDMI per il ritorno audio dallo schermo

Serie HDR

Blocchi costitutivi di integrazione HDR 4K

Atlona è lieta di presentare la nuova generazione di amplificatori di distribuzione da HDMI® a HDBaseT™: la serie **AT-HDR-CAT**. Questa nuova linea offre prestazioni video superiori, tra cui il supporto per 4K/UHD a 60 Hz con campionamento 4:4:4 e il supporto per i formati ad alta gamma dinamica (HDR). La serie HDR-CAT è ideale per un'ampia gamma di applicazioni di distribuzione video, tra cui schermi per il settore alberghiero e della vendita al dettaglio, aree di ricevimento commerciali o magazzini e sistemi AV didattici che richiedono schermi multipli. Completano la serie due ricevitori che possono essere alimentati da remoto dagli amplificatori di distribuzione e montati con cura dietro uno schermo o sopra un proiettore.

Atlona offre anche diversi commutatori 4K HDR, matrici, estensori e altri strumenti, progettati per fornire video di qualità perfetta in qualsiasi applicazione residenziale e commerciale.



Amplificatore di distribuzione 4K HDR HDBaseT a due uscite

AT-HDR-CAT-2

Un ingresso HDMI e due uscite HDBaseT
Estensione 4K/60 4:4:4 fino a 40 m
Supporta HDR10, HLG e Dolby® Vision™
Uscita HDMI pass-through
Controllo dello schermo CEC su ciascuna uscita
Separazione dell'audio con controllo del volume



Amplificatore di distribuzione 4K HDR HDBaseT a quattro uscite

AT-HDR-CAT-4

Un ingresso HDMI e quattro uscite HDBaseT
Estensione 4K/60 4:4:4 fino a 40 m
Supporta HDR10, HLG e Dolby® Vision™
Uscita HDMI pass-through
Controllo dello schermo CEC su ciascuna uscita
Separazione dell'audio con controllo del volume



Amplificatore di distribuzione 4K HDR HDBaseT a otto uscite

AT-HDR-CAT-8

Un ingresso HDMI e otto uscite HDBaseT
Estensione 4K/60 4:4:4 fino a 40 m
Supporta HDR10, HLG e Dolby® Vision™
Uscita HDMI pass-through
Controllo dello schermo CEC su ciascuna uscita
Separazione dell'audio con controllo del volume



Ricevitore 4K HDR 40 M HDBaseT

AT-HDR-EX-70C-RX

Ricevitore HDBaseT per HDMI, controllo e alimentazione
Estensione 4K HDR fino a 40 m
Compatibile con HDR-CAT-2, HDR-CAT-4 e HDR-CAT-8
Alimentato da remoto dal sistema HDR-CAT
L'alloggiamento compatto può essere montato dietro uno schermo o sopra un proiettore



Amplificatore di distribuzione 4K HDR HDBaseT a distanza estesa con quattro uscite

AT-HDR-CAT-4ED

Un ingresso HDMI e quattro uscite HDBaseT
Estensione 4K/60 4:4:4 fino a 100 m
Supporta HDR10, HLG e Dolby® Vision™
Uscita HDMI pass-through
Controllo dello schermo CEC su ciascuna uscita
Separazione dell'audio con controllo del volume



Ricevitore 4K HDR 100 M HDBaseT

AT-HDR-EX-100CEA-RX

Ricevitore per HDMI, Ethernet, controllo e alimentazione
Estensione 4K HDR fino a 100 m
Compatibile con HDR-CAT-4ED
Alimentato da remoto dal sistema HDR-CAT-4ED
L'alloggiamento compatto può essere montato dietro uno schermo o sopra un proiettore



Serie HDR

Nuova brochure prodotti

COMMUTATORE



Commutatore HDMI 4x1

AT-JUNO-451

4K/60 4:4:4
Compatibile con 4K HDR10 e Dolby Vision
Conforme allo standard HDCP 2.2
Selezione automatica dell'ingresso
Separazione dell'audio HDMI o ARC su TOSLINK

COMMUTATORI A MATRICE



Commutatori a matrice 4x4 e 8x8 da HDMI ad HDMI

AT-HDR-H2H-44MA • AT-HDR-H2H-88MA

4K/60 4:4:4
Compatibili con 4K HDR10, Dolby Vision e HLG (Hybrid Log-Gamma)
Conforme allo standard HDCP 2.2
Controllo dello schermo CEC indipendente per ciascuna uscita
Separazione dell'audio HDMI per ciascuna uscita

AMPLIFICATORI DI DISTRIBUZIONE



Amplificatori di distribuzione HDMI a due, quattro e otto uscite

AT-RON-442 • AT-RON-444 • AT-RON-448

4K/60 4:4:4
Compatibili con 4K HDR10, Dolby Vision e HLG (Hybrid Log-Gamma)
Conforme allo standard HDCP 2.2
Gestione EDID
Supporta connessioni a cascata per un massimo di otto unità

KIT DI ESTENSIONE



Kit TX/RX HDMI over HDBaseT™

AT-HDR-EX-70-2PS

Kit di estensione HDBaseT per HDMI fino a 40 m per 4K/60 4:4:4 o 70 m per 1080p
Compatibile con 4K HDR10 e Dolby Vision
Conforme allo standard HDCP 2.2
Test dello stato del collegamento HDBaseT

KIT DI ESTENSIONE



TX/RX HDMI over HDBaseT con controllo e PoE

AT-HDR-EX-70C-KIT

Kit di estensione HDBaseT per HDMI, alimentazione e controllo fino a 40 m per 4K/60 4:4:4 o 70 m per 1080p
Compatibile con 4K HDR10 e Dolby Vision
Conforme allo standard HDCP 2.2
Test dello stato del collegamento HDBaseT

KIT DI ESTENSIONE



TX/RX HDMI over HDBaseT con Ethernet, controllo, PoE e audio

AT-HDR-EX-100CEA-KIT

Kit di estensione HDBaseT per HDMI, audio, Ethernet, alimentazione e controllo fino a 100 m
4K/60 4:4:4
Compatibile con 4K HDR10 e Dolby Vision
Conforme allo standard HDCP 2.2
Ritorno audio da RX a TX tramite percorso ottico
Test dello stato del collegamento HDBaseT

EMULATORE EDID



Emulatore EDID per segnali 4K

AT-ETU-SYNC

Emulazione EDID per segnali HDMI
Emulazione 5 Volt e Hot Plug Detect
Rileva e risolve problemi relativi all'handshaking tra dispositivi di origine e di destinazione
Formati 4K/60 4:4:4 e HDR

SEPARAZIONE DELL'AUDIO



Convertitore audio multicanale 4K HDR

AT-HDR-M2C

Separazione dell'audio HDMI e downmix dell'audio multicanale
4K/60 4:4:4
Compatibile con 4K HDR10 e Dolby Vision
Conforme allo standard HDCP 2.2

Accessori

Risolutori di problemi e accessori complementari

Talvolta, è sufficiente una funzione in più per completare un progetto. È qui che gli accessori Atlona possono essere di aiuto.

AT-OCS-900N e **AT-DISP-CTRL** consentono il controllo automatico di sistemi AV e schermi, in base alle persone presenti o al rilevamento del segnale, nelle sale riunioni di piccole dimensioni. Il modello **AT-USB-EX100-KIT** è un extender USB 2.0 che semplifica l'aggiunta di un microfono, una telecamera o un altoparlante USB remoto in una sala per videoconferenze. I cavi Pocket 3H (**AT-PKT-3H**) e **LinkConnect™** offrono una soluzione pratica per la connettività, l'accesso e la gestione via cavo negli ambienti BYOD.



Sensore di presenza con connettività di rete

AT-OCS-900N

Il sensore multi-funzione rileva la presenza fisica delle persone, i livelli di temperatura e la luminosità dell'ambiente

Supporta il protocollo IP per la trasmissione delle informazioni di stato su una connessione Ethernet

Integrabile con WAVE™ e Velocity™ per l'automazione dei sistemi AV

Permette di condividere lo stato con terzi su protocolli comuni

Area di rilevamento personalizzabile da 84 a 186 metri quadrati



Alloggiamento architettonico di accesso ai cavi

AT-PKT-3H

Alloggiamento di accesso ai cavi per montaggio su tavolo

Sistema di gestione cavi sottopiano

L'inserito in dotazione consente di mantenere in posizione tre cavi

Design a basso profilo, adatto a qualunque stile moderno o tradizionale

Il pratico contenitore sottopiano permette di nascondere i cavi

Per informazioni più complete sui prodotti, incluse schede e specifiche tecniche, visitate il sito atlona.com.



Controller dello schermo

AT-DISP-CTRL

Ideale per spazi huddle privi di sistemi AV

Controllo dello schermo semplice e automatico tramite IP, RS-232, IR o CEC

Modalità di controllo dello schermo programmabili

Alimentazione locale o PoE (Power over Ethernet)

Serie completa di driver video tratta dal database dei sistemi di controllo Velocity™



Cavi LinkConnect

AT-LC-H2H

Cavi da HDMI ad HDMI - 1, 2 e 3 metri

AT-LC-MDP2H

Cavi da Mini DisplayPort ad HDMI - 1, 2 e 3 metri

AT-LC-UC2UC

Cavo da USB-C a USB-C - 2 metri



Kit di estensione USB 2.0

AT-USB-EX100-KIT

Prolunga USB 2.0 fino a 100 metri

Perfetta per le app di videoconferenza, quando i componenti USB si trovano in un altro punto della stanza

Il trasmettitore è dotato di una porta USB-B e due porte USB-A

Il ricevitore è dotato di quattro porte USB-A

Alloggiamenti compatti per un montaggio flessibile

Panduit e Atlona: i leader nel mercato delle soluzioni AV

Atlona, una società del gruppo Panduit, è un produttore leader di soluzioni per distribuzione AV, AV over IP, collaborazione e controllo. Dagli home office alle sale riunioni di società Fortune 500, fino agli stadi e agli auditorium, i prodotti Atlona soddisfano affidabilmente le esigenze AV di clienti di ogni tipo. Facciamo tutto il possibile per integrare anche le tecnologie più all'avanguardia e semplificarne al massimo l'utilizzo.

Atlona applica rigorosi standard di controllo qualità a tutti i livelli dell'organizzazione. Tutti i dipendenti sono responsabili di garantire la fornitura di soluzioni di altissima qualità, nonché di continuare a migliorarle giorno dopo giorno.

La sede centrale di Atlona a San Jose, in California, ha ricevuto la certificazione ISO 9001:2015 nel novembre 2021. Questo traguardo testimonia l'impegno continuo dell'azienda per l'eccellenza tecnologica.

LA NOSTRA VISIONE

Migliorare la tecnologia per la condivisione delle idee

LA NOSTRA MISSIONE

Per noi, la qualità, l'esperienza utente, la semplicità e la gestione hanno la massima priorità in tutti i prodotti che sviluppiamo.



Recapiti di Atlona

Sede globale Atlona

Atlona Incorporated
70 Daggett Drive
San Jose, CA 95134 Stati Uniti
Ufficio: +1 (408) 962-0515 (US/internazionale)

Orari di servizio vendite e assistenza clienti

Lunedì – Venerdì: 06:00 – 16:30 (PST)

Orari assistenza tecnica – USA e Canada

Lunedì – Venerdì: 05:00 – 17:00 (PST)
Sabato – Domenica: 07:00 – 16:00 (PST)

Sedi APAC

Panduit Singapore Pte Ltd
331 North Bridge Road
#4-02 Singapore 188720

Per tutte le richieste di servizio vendite, assistenza clienti e assistenza tecnica:

Tel.: +65 6305 7575

Orari di servizio vendite e assistenza clienti

Lunedì – Venerdì 8:30 – 17:15 (SGP)

Servizio vendite: atlona.ap@panduit.com

Assistenza clienti: sgp-customer_service@panduit.com

Orari di assistenza tecnica – Europa e Medio oriente

Lunedì – Venerdì 08:00 – 17:00 (SGP)

support@atlona.com

Sedi EMEA

Atlona International AG
Tödistrasse 18
8002 Zurigo
Svizzera
Ufficio e assistenza tecnica: +41 43 508 43 21 (EMEA)

Per tutte le richieste di servizio vendite, assistenza clienti e assistenza tecnica:

Germania: +49 6196 7715944
Regno Unito: +44 20 3929 8275
Svizzera: +41 43 508 43 21
Israele: +972 9-970-8722

Orari di servizio vendite e assistenza clienti

Lunedì – Venerdì: 9:00 – 17:00 (UTC +1)

Orari di assistenza tecnica – Europa e Medio oriente

Lunedì – Venerdì: 09:00 – 17:00 (UTC+1)

Briefing Center Atlona

TINLEY PARK, ILLINOIS, USA – SEDE GLOBALE

Tel.: +1, 708, 532, 1800, 81806

CINA

Tel.: +8621-24192000

CITTÀ DEL MESSICO, MESSICO

Tel.: +52 55 54848010

SCHWALBACH, GERMANIA

Tel.: +49 6196 7715944

SINGAPORE

Tel.: +65-6305-7575



ATLONA
a **PANDUIT** company

Copyright © 2023, Atlona Inc., una società del gruppo Panduit. Tutti i diritti riservati.
Dolby, Dolby Vision e il simbolo della doppia D sono marchi commerciali di Dolby Laboratories.
Tutti gli altri nomi di brand e marchi commerciali o marchi registrati appartengono ai rispettivi titolari.