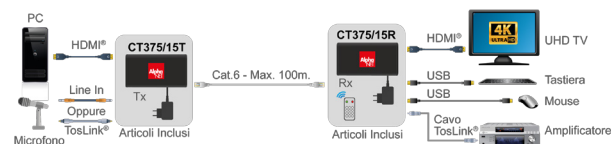


Extender / HDMI® - OverIP

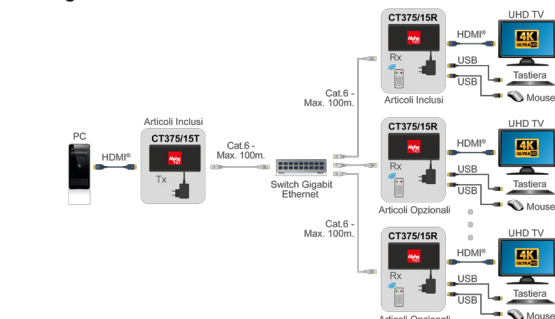
Extender HDMI® - 4K - KVM - RS232 - Over IP (N:N) - cavo Cat.5e/6 100m - Video wall



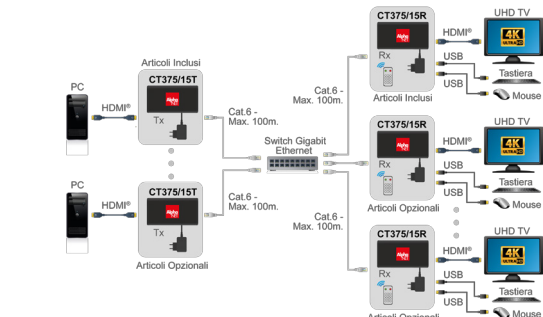
Collegamento 1:1



Collegamento 1:N



Collegamento N:N



Articoli correlati

11-3-009B Cavo da spina jack Ø3,5 Stereo a spina jack Ø3,5 Stereo - 1,5m pag. 536	91-015/01B Cavo da spina Toslink® a spina Toslink® - 1m pag. 542	93-591G1/010 Cavi HDMI® High Speed with Ethernet - 1m pag. 519	94-916/6 Spina RJ45 8P8C Cat.6 FTP AWG24-26 Passante pag. 960	95-602NB Cavo da spina USB tipo "A" a spina USB tipo "B" - 1,8m - Nero pag. 545	CT375/15R Ricevitore per extender HDMI - 4K@60Hz - KVM - RS232 - Over IP (N:N) - Cavo CAT.5e/6 100m - video wall pag. 480	CT375/15T Trasmettitore per extender HDMI - 4K@60Hz - KVM - RS232 - Over IP (N:N) - Cavo CAT.5e/6 100m - video wall pag. 480	MOD-TR-001 Modulo transceiver multimodale LC (10GE SFP+ SR) - 300m pag. 405	MOD-TR-002 Modulo transceiver monomodale LC (10GE SFP+ LR) - 10Km pag. 405	WTR511 Cavo Cat.6 - U/UTP - conduttore rigido - Rame puro - 305m pag. 799

Articolo	Tipologia	EAN Code
CT375/15T	Trasmettitore	8 017443 666115
CT375/15R	Ricevitore	8 017443 666122

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

L'extender costituito da CT375/15T (unità trasmettitore) e CT375/15R (unità ricevitore) permette la distribuzione e la commutazione del segnale audio/video, USB, seriale e IR su cavo Cat.5e/Cat.6. Disponibile la predisposizione per l'estensione tramite fibra ottica. Sarà necessario aggiungere il transceiver nello slot dedicato. L'extender supporta la risoluzione 4K@60Hz in ingresso e distribuisce in uscita la risoluzione massima di 4K@30Hz. Inoltre grazie alla funzione scaler riduce la risoluzione a 1080p@50/60Hz per adattare il segnale a monitor FullHD.

L'extender può essere utilizzato in diverse modalità:

- 1 - punto-punto (1:1) con distanza massima di 100m.
- 2 - punto multi-punto (1:N) su rete LAN basata su switch Gigabit IGMP.
- 3 - multi-punto multi-punto (N:N) su rete LAN basata su switch Gigabit IGMP.
- 4 - modalità video wall (max 8x16)

In modalità 1:N e N:N supporta la configurazione a matrice fino a 100 input a infiniti output. E' possibile selezionare il dispositivo sorgente di ingresso direttamente dal ricevitore tramite telecomando in dotazione nell'unità Rx o tramite pulsante sul frontale dell'Rx. Per l'utilizzo di alcune modalità oppure per attivare alcune caratteristiche (come ad esempio la funzione down-scaler) è necessaria la configurazione tramite interfaccia web accedendo tramite PC.

Specifiche

- Risoluzioni supportate: ingresso max 4K@60Hz YUV 4:2:0, uscita max 4K@30Hz
- Distanza di trasmissione del segnale: max 100m su cavo LAN, max 60Km con fibra ottica monomodale

Caratteristiche

Tecnologia: Over IP (LAN)
Tipo Extender: HDMI®
Distanza Extender: 100m
Compatibile 3D: sì
Compatibile 4K: sì
Risoluzione massima: 4K@60Hz
Funzioni aggiuntive: RS232, USB, TosLink®, Scaler, IR

Specifiche HDMI

- Larghezza di banda fino a 10.2Gbps max
- Compatibile HDCP 2.2
- Supporto segnale IR (38-56KHz)
- Supporto audio Dolby True HD, DTS-HD Master Audio
- Supporto KVM (USB 2.0 overIP) con tasto di prenotazione
- Ingresso audio Tx: Stereo L/R | SPDIF 5.1
- Uscita audio Rx: Stereo L/R | SPDIF 5.1

Specifiche Fibra (Transceiver NON incluso)

- Interfaccia: SFP+ 10GBase-LR (SFP-10G-LR)
- Tipo fibra: monomodale duplex con connettori LC/PC

Attenzione

- Per il corretto funzionamento dei dispositivi lo switch Gigabit Ethernet deve supportare il multicast IGMP.

Contenuto confezione (CT375/15T)

1x Trasmettitore | 1x Telecomando | 1x Alimentatore 5Vdc 1A
1x Cavo IR TX, 2x Cavi IR RX | 1x Connettore per RS232 | 1x Cavo USB
2x Staffe | 4x Viti

Contenuto confezione (CT375/15R)

1x Ricevitore | 1x Telecomando | 1x Alimentatore 5Vdc 1A
1x Cavo IR TX, 2x Cavi IR RX | 1x Connettore per RS232
2x Staffe | 4x Viti