

Estensore HDMI 1080p 120mt Su Cavo Ethernet Con Telecomando

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

14280036

8023389443765

GBC



Descrizione Prodotto

Kit composto da trasmettitore e ricevitore progettati per estendere i segnali HDMI 1080p a 60Hz fino ad una distanza max di 120m tramite la rete TCP-IP su un singolo cavo di rete Cat.6 o superiore, questo trasmettitore può essere interfacciato con degli Switch Ethernet e quindi estendere il segnale (One to Many) su molteplici ricevitori (14.2800.38) a loro volta collegati ai monitor fino a 253 contemporaneamente. Grazie al ripetitore di telecomando IR è possibile controllare la sorgente a distanza. Supporta i segnali HD fino a 1080p e HDCP 1.3, compressione Audio LPCM/Dolby Digital/DTS HD, l'avanzato processore a bordo di questi trasmettitori permette di estendere il segnale con delle latenze bassissime. Sia il trasmettitore che il ricevitore sono facili da installare ed occupano poco spazio. Prodotto per uso professionale ideato per funzionare in modo continuo adatto a negozi, uffici, entertainment, sale conferenze etc.. Alimentazione 5V 1A (incluso).

Caratteristiche Prodotto

Tipo: HDMI
Tecnologia (es. TCP-IP) Multi Point IP
Risoluzione max 1080p
Distanza max 120 m
Tipo collegamento: RJ45 Cat.6
Ripetitore IR: Sì
Loop-Out: No
Ingressi: 1 x HDMI
Uscite: 1 x HDMI
Supporto HDR: No
Supporto EDID: No
Supporto HDCP: 1.3
Funzioni aggiuntive: TCP-IP
Banda: 10.2 Gbps
Deep color: 24 bit
Spazio colore: 4:2:2 YUV
Audio: LPCM, DTS Digital, Dolby Digital
Lunghezza max cavo ingresso: 5 m
Lunghezza max cavo uscita: 7 m
Alimentazione: 5V 1A
Materiale: Metallo
Dimensioni Tx: 97x94x24 mm
Dimensioni Rx: 97x94x24 mm
Colore: Nero
Peso: 2 x 145 g
Confezione: scatola

Descrizione Prodotto

Kit composto da trasmettitore e ricevitore progettati per estendere i segnali HDMI 1080p a 60Hz fino ad una distanza max di 120m tramite la rete TCP-IP su un singolo cavo di rete Cat.6 o superiore, questo trasmettitore può essere interfacciato con degli Switch Ethernet e quindi estendere il segnale (One to Many) su molteplici ricevitori (14.2800.38) a loro volta collegati ai monitor fino a 253 contemporaneamente. Grazie al ripetitore di telecomando IR è possibile controllare la sorgente a distanza. Supporta i segnali HD fino a 1080p e HDCP 1.3, compressione Audio LPCM/Dolby Digital/DTS HD, l'avanzato processore a bordo di questi trasmettitori permette di estendere il segnale con delle latenze bassissime. Sia il trasmettitore che il ricevitore sono facili da installare ed occupano poco spazio. Prodotto per uso professionale ideato per funzionare in modo continuo adatto a negozi, uffici, entertainment, sale conferenze etc.. Alimentazione 5V 1A (incluso).

Caratteristiche Prodotto

Tipo: HDMI

Tecnologia (es. TCP-IP) Multi Point IP

Risoluzione max 1080p

Distanza max 120 m

Tipo collegamento: RJ45 Cat.6

Ripetitore IR: Sì

Loop-Out: No

Ingressi: 1 x HDMI

Uscite: 1 x HDMI

Supporto HDR: No

Supporto EDID: No

Supporto HDCP: 1.3

Funzioni aggiuntive: TCP-IP

Banda: 10.2 Gbps

Deep color: 24 bit

Spazio colore: 4:2:2 YUV

Audio: LPCM, DTS Digital, Dolby Digital

Lunghezza max cavo ingresso: 5 m

Lunghezza max cavo uscita: 7 m

Alimentazione: 5V 1A

Materiale: Metallo

Dimensioni Tx: 97x94x24 mm

Dimensioni Rx: 97x94x24 mm

Colore: Nero

Peso: 2 x 145 g

Confezione: scatola