

DIGITUS Estensore HDMI 4K tramite CAT/IP (ricevitore), PoE

DS-55125
EAN 4016032455219



Estensore HDMI 4K, unità di ricezione via IP/CAT 5, 6 (120 m), alimentazione POE

Il set di estensione HDMI 4K (DS-55124) è costituito da un'unità ricetrasmittente. Entrambi non richiedono alimentatori esterni, l'alimentazione è fornita da uno switch PoE aggiuntivo. Quando si utilizzano switch PoE aggiuntivi o l'infrastruttura esistente, il segnale HDMI può essere esteso ad una distanza illimitata (connessione IP). Utilizzando ricevitori aggiuntivi (DS-55125), il contenuto video può essere distribuito fino a 253 schermi utilizzando l'infrastruttura di rete esistente o switch PoE aggiuntivi (connessione punto-multipunto). Con una semplice connessione punto a punto, il contenuto video 4K può essere visualizzato fino a 120 metri di distanza. Posizionate i vostri schermi, televisore in modo flessibile in qualsiasi luogo, indipendentemente dalla sorgente di uscita.

Amplia il set dell'estensore di segnale HDMI 4K (DS-55124) con unità riceventi aggiuntive (DS-55125) e invia i segnali HDMI a un massimo di 253 schermi (connessione da punto a multipunto)

- Estensione del segnale HDMI (distanza illimitata) tramite l'infrastruttura di rete locale esistente o mediante switch PoE aggiuntivi (connessione IP)
- Utilizzate ricevitori aggiuntivi (DS-55125) e l'infrastruttura di rete esistente oppure utilizzate switch PoE aggiuntivi per visualizzare il contenuto video su un massimo di 253 schermi (connessione punto-multipunto)
- Alimentazione tramite switch PoE, non sono necessari alimentatori esterni
- Supporto per cavi di rete CAT 5, CAT 5e, CAT 6 e CAT 7
- Supporta 4K (30 Hz), risoluzione 3840 x 2160p

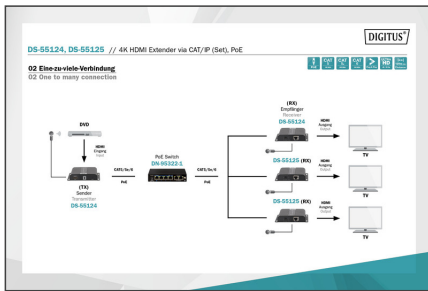
- Larghezza della banda HDMI: 10,2 Gbit / s (max.)
- Versione HDMI: 1.4
- Versione HDCP: 1.4
- Interfaccia IR integrata: facile controllo remoto della sorgente di ingresso
- Risoluzioni: 4K (30 Hz), 1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i
- Supporta HDTV
- Supporta Deep Color (24 bit)
- Supporta segnali audio non compressi come LPCM
- Temperatura di esercizio: 0 - 60 °C
- Alloggiamento in metallo
- Adatto per il montaggio a parete
- Dimensioni compatte, semplice da installare e maneggiare
- Dimensioni: L 11,9 x P 9,4 x A 2,4 cm
- Peso: 0,275 kg
- Colore: Nero
- Risoluzione max. HDTV: 3840 x 2160 pixel, 30Hz
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Categoria: CAT 5e
- Distanza: 120 m
- KVM: no
- Porte di collegamento video: HDMI
- Power over Ethernet: sì
- Tecnologia di trasmissione: CAT, IP

Package contents

- 1x Unità ricevitore di estensione HDMI
- 1x ricevitore IR
- Istruzioni per l'uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	30	12.30	42.50	31.50	42.00	56,227.50
Packaging Unit Inside	1	0.41	20.00	14.90	8.00	2,384.00
Packaging Unit Single	1	0.41	20.00	14.90	8.00	2,384.00
Net single without Packaging	1	0.28	11.90	9.40	2.40	0.00

More images:



Safety notes

- Se il dispositivo è alimentato da un alimentatore a spina, assicurarsi che l'adattatore di alimentazione sia collegato correttamente e soddisfi i requisiti specificati (ad esempio, tensione e corrente).
- Utilizzare solo cavi CAT5e o CAT6 certificati per garantire una trasmissione stabile del segnale.
- Per i cavi particolarmente lunghi o in ambienti soggetti a interferenze, si consiglia di utilizzare cavi di rete schermati.
- Assicurarsi che tutti i collegamenti siano stretti e sicuri per evitare contatti allentati che potrebbero compromettere la qualità del segnale. Assicurarsi che le connessioni HDMI ed Ethernet siano collegate correttamente.
- Assicurarsi che il cavo CAT non sia posato vicino a linee elettriche ad alta tensione o ad altre forti fonti di interferenza elettromagnetica per evitare interferenze di segnale.
- Far funzionare l'apparecchio solo entro l'intervallo di temperatura specificato.
- Non utilizzare il dispositivo all'aperto o in ambienti umidi o bagnati.
- Controllare regolarmente che tutti i collegamenti e i cavi non siano usurati o danneggiati. I cavi e i collegamenti possono usurarsi, soprattutto in caso di uso frequente o di installazioni prolungate, causando una scarsa qualità del segnale o un guasto del sistema.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com