

DIGITUS Set estensione 4K HDMI mediante CAT / IP (Set)

DS-55122
EAN 4016032448976



Estensore HDMI 4K via IP, 4K*2K@30Hz tramite cavo di rete (CAT 5/5e/6/7), nero

Il set di estensione HDMI Over IP 4K (DS-55122) è un sistema di distribuzione video ad alte prestazioni costituito da un'unità ricetrasmittente. Estende i segnali HDMI 4K su un cavo di rete CAT6 (connessione point-to-point) fino a 120 m. Inoltre, è possibile utilizzare uno switch di rete e le singole unità riceventi (DS-55123) per distribuire il contenuto video sulla rete esistente (connessione IP) su un massimo di 253 display. L'interfaccia IR bidirezionale integrata aggiuntiva consente il controllo remoto della sorgente di ingresso.

Utilizzate unità di ricezione aggiuntive (DS-55123) e l'infrastruttura di rete esistente per visualizzare i contenuti video su un massimo di 253 display (tramite connessione IP)

- Utilizzate unità di ricezione aggiuntive (DS-55123) e l'infrastruttura di rete esistente per visualizzare i contenuti video su un massimo di 253 display (tramite connessione IP)
- Estende contenuti video 4K fino a 120 metri (connessione point-to-point) con un cavo CAT 6
- Estensione del segnale (distanza illimitata) tramite l'infrastruttura di rete locale esistente (connessione IP)
- Supporta 4K (30 Hz), risoluzione 3840 x 2160p
- Supporto per cavi di rete CAT 5, CAT 5e, CAT 6 e CAT 7
- Larghezza della banda HDMI: 10,2 Gbit / s (max.)
- Supporta HDCP 1.4
- Interfaccia IR bidirezionale integrata: facile controllo remoto della sorgente di ingresso
- Risoluzioni: 4K (30 Hz), 1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i

- Supporta HDTV
- Supporta Deep Color (24bit)
- Supporta segnali audio non compressi come LPCM
- Temperatura di esercizio: 0 - 60 °C
- Alloggiamento in metallo
- Dimensioni compatte, semplice da installare e maneggiare
- Alimentazione elettrica: CC 5 V/2 A
- Dimensioni (1x unità): L 11,0 x P 9,4 x A 2,4 cm
- Peso (1 unità): 0,4 kg
- Colore: Nero

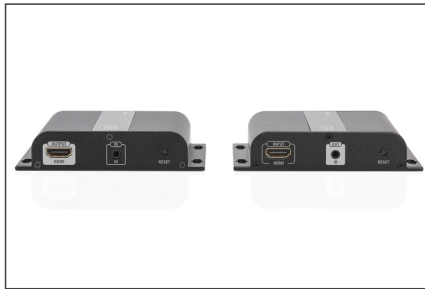
Attributes

- 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: no
- Tecnologia di trasmissione: CAT, IP

Package contents

- 1x Unità trasmettitore di estensione HDMI
- 1x Unità ricevitore di estensione HDMI
- 2x alimentatori: CC 5 V/2 A
- 1 trasmettitore
- 1x ricevitore IR
- Istruzioni per l'uso

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 20 | 16.90 | 42.50 | 31.50 | 42.00 | 56,227.50 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.85 | 20.00 | 15.00 | 8.00 | 2,400.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.85 | 14.90 | 19.90 | 8.00 | 2,372.08 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.34 | 9.40 | 10.70 | 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