

DIGITUS Set extender HDMI IP, Full HD

DS-55517
EAN 4016032482666



Set extender video HDMI IP, 120m Full HD, 1080p

Il Set extender HDMI è un sistema di distribuzione video ad alte prestazioni composto da un'unità trasmittente/ricevente. Estende i segnali AV Full HD su un cavo di rete CAT6 (connessione punto-punto) fino a 120 m. Inoltre, con gli switch di rete e le singole unità riceventi (DS-55518), è possibile distribuire i contenuti video a un massimo di 253 schermi tramite la rete già esistente (connessione IP) ed estenderli a distanze illimitate. L'interfaccia IR unidirezionale supplementare integrata consente di controllare a distanza la sorgente di ingresso dallo schermo di uscita (lato ricevitore).

Utilizzate unità riceventi aggiuntive (DS-55518) e l'infrastruttura di rete/gli switch di rete esistenti per visualizzare contenuti video su un massimo di 253 schermi (connessione IP)

- Utilizzate unità riceventi aggiuntive (DS-55518) e l'infrastruttura di rete esistente per visualizzare contenuti video su un massimo di 253 schermi (connessione IP)
- Estende i segnali AV Full HD su cavi CAT-6 a distanze illimitate tramite l'infrastruttura di rete esistente o gli switch di rete disponibili in commercio
- Estende i segnali AV Full HD tramite cavo CAT-6 fino a 120 m (connessione punto-punto)
- Supporta risoluzioni fino a 1080p/60Hz, Full HD
- Supporta cavi di rete CAT 6, CAT 6A, CAT 7, CAT 8
- L'interfaccia IR consente di controllare a distanza la sorgente di ingresso dallo schermo di uscita
- HDCP 1.3
- Attacchi unità trasmittente:
 - 1 ingresso HDMI (1080p/60Hz) - collegamento sorgente del segnale
 - 1 uscita RJ45 - collegamento cavo di trasmissione CAT

- 1 uscita IR - collegamento del trasmettitore IR
- 1 ingresso alimentatore (DC 5V/2A) - collegamento alimentatore esterno
- 1 tasto reset
- Attacchi unità ricevente:
 - 1x uscita HDMI (1080p/60Hz) - collegamento dispositivo di uscita
 - 1 ingresso RJ45 - collegamento del cavo di trasmissione CAT
 - 1 ingresso IR - collegamento ricevitore IR
 - 1 ingresso alimentatore (DC 5V/2A) - collegamento alimentatore esterno
- Adatto per montaggio a parete
- Temperatura operativa: 0-50°
- Consumo di energia: 8W
- Alloggiamento: Metallo
- Dimensioni (1 unità): Lung. 10 x Largh. 5,9 x Alt. 2,5 cm
- Peso (1 unità): 165 g
- Colore: nero

Attributes

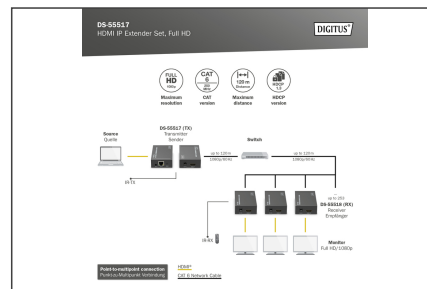
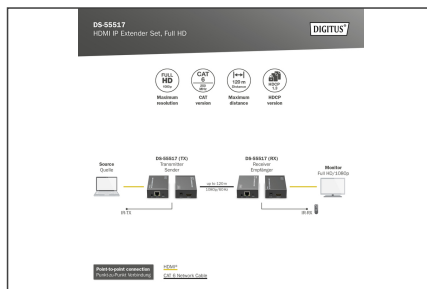
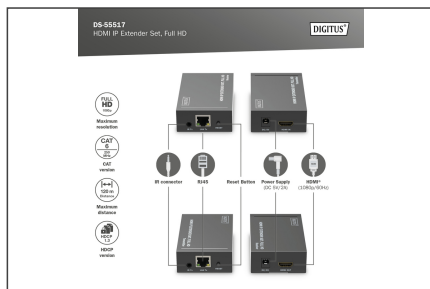
- KVM: no
- Power over Ethernet: no

Package contents

- 1 unità trasmittente
- 1 unità ricevente
- 1x cavo trasmettitore IR (1,2 m)
- 1 cavo ricevitore IR (1,2 m)
- 2 alimentatori (DC 5V/2A, 1,15 m)
- 1 materiale di montaggio
- 1 istruzioni per l'uso

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 20 | 15.40 | 62.00 | 51.00 | 23.00 | 72,726.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.77 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.77 | 18.70 | 21.00 | 6.00 | 2,356.20 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.17 | 10.00 | 5.90 | 2.50 | 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