

# DIGITUS Ricevitore extender HDMI IP, Full HD

DS-55518  
EAN 4016032482727



### Extender video HDMI IP, unità ricevente per DS-55517

Ampliate il set extender IP HDMI (DS-55517) con unità riceventi aggiuntive per riprodurre i contenuti AV su più monitor contemporaneamente. Il set 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.

### Utilizzate unità riceventi aggiuntive 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-55123) 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
- 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
- Larghezza di banda video: 1,65 Gbps

- Attacchi unità ricevente:
- 1x uscita HDMI (4K/30Hz) - 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 ricevente
- 1 cavo ricevitore IR (1,2 m)
- 1 alimentatore (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 <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	8.50	39.50	32.50	36.00	46,215.00
Packaging Unit Inside	1	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.43	19.00	14.50	6.00	1,653.00
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](mailto:info@assmann.com)