

# DIGITUS Ricevitore extender KVM HDMI IP, Full HD

DS-55530  
EAN 4016032490913



### Extender KVM IP, unità ricevente (RX) per DS-55529

Ampliate il set extender IP KVM HDMI (DS-55529) 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 CAT5e (o superiore) (connessione punto-punto) fino a 120 m. Inoltre, con gli switch di rete e le singole unità riceventi (DS-55530), è possibile distribuire i contenuti video a un massimo di 253 schermi tramite la rete già esistente (connessione IP) ed estenderli a distanze illimitate. Grazie alla funzionalità KVM è possibile collegare mouse/tastiera al ricevitore e comandare la sorgente del segnale dallo schermo di uscita.

### Ampliate il set extender IP KVM HDMI (DS-55529) con unità riceventi aggiuntive per riprodurre i contenuti AV su più schermi (fino a 253) contemporaneamente.

- Supporta risoluzioni fino a 1080p/60Hz, Full HD
- Supporta cavi di rete CAT 5e (o superiori)
- Semplice installazione tramite Plug & Play - non richiede software/driver aggiuntivi o simili
- Supporta risoluzioni Full HD fino a 1920x1080 / 60 Hz
- HDMI 1.3
- HDCP 1.4
- Porte unità ricevente:

- 1 uscita HDMI (1080p/60Hz) - collegamento dispositivo di uscita
- 1 ingresso RJ45 - collegamento del cavo di trasmissione CAT
- 2 ingressi USB-A (2.0) - collegamento mouse/tastiera
- 1 ingresso alimentatore (DC 5V/1A) - collegamento alimentatore esterno
- 1 tasto KVM - commutazione al ricevitore desiderato (dispositivo di uscita) per l'utilizzo della funzionalità KVM
- 1 tasto reset
- Temperatura operativa: da -10 a 60°C
- Consumo di energia: ca. 3,5W
- Alloggiamento: Metallo
- Dimensioni: Lungh. 11 x Largh. 9 x Alt. 2,7 cm
- Peso (1 unità): 244 g
- Colore: nero
- Distanza: 120 m
- KVM: sì
- Power over Ethernet: no
- Tecnologia di trasmissione: IP

### Package contents

- 1 unità ricevente
- 1 alimentatore (DC 5V/1A, 1,5 m)
- 1 istruzioni per l'uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	30	10.50	43.00	33.00	38.00	53,922.00
Packaging Unit Inside	1	0.35	15.00	11.70	7.70	1,351.35
Packaging Unit Single	1	0.35	15.00	11.70	7.70	1,351.35
Net single without Packaging	1	0.24	11.00	9.00	2.70	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)