

# Digitus® Set di estensori HDMI KVM IP

DS-55507

EAN 4016032478935



## Set estensore KVM HDMI via IP 150 m, Full HD 1080p

Il set di estensori KVM IP HDMI è composto da un'unità trasmittente (postazione locale) e da un'unità ricevente (postazione remota). Il segnale HDMI può essere esteso a una distanza massima di 150 metri tramite un cavo di rete (CAT 5e o superiore) (connessione punto-punto). Il segnale HDMI può anche essere esteso a una distanza illimitata tramite l'infrastruttura di rete esistente o utilizzando switch di rete IP standard (connessione IP). La massima risoluzione video supportata è Full HD (1920x1200/60 Hz, 4:4:4). Consente inoltre un comodo accesso a un computer (mouse e tastiera) tramite le porte USB dell'unità ricevente. È perfetto per applicazioni industriali, commerciali e pubbliche.

**Estende il segnale HDMI fino a 150 m e offre la funzionalità KVM per controllare la sorgente del segnale tramite tastiera/mouse sull'unità ricevente.**

- HDMI 1.4
- 6,75 Gbps di larghezza di banda video
- Supporta Full HD, 1920x1200/60 Hz, 4:4:4
- HDCP 1.4
- Supporta cavi di rete CAT 5e, 6, 6A, 7, 8
- Distanza massima di trasmissione: 150 m (connessione punto-punto)
- Supporta la codifica/decodifica H.265
- USB 1.1
- Compressione: H.265
- Collegamenti dell'unità trasmittente:
  - 1x ingresso HDMI (1920x1200/60Hz) - Collegamento della sorgente del segnale
  - 1x uscita RJ45 - connessione cavo di trasmissione CAT
  - 1x ingresso USB-B - Connessione al PC host per l'utilizzo della funzionalità KVM
  - 1x uscita IR - collegamento di un trasmettitore IR
  - 1x ingresso alimentazione (DC 5V/1A) - collegamento di un alimentatore esterno

- Collegamenti dell'unità ricevente:
  - 1x uscita HDMI (1920x1200/60Hz) - Collegamento dispositivo di uscita
  - 1x ingresso RJ45 - connessione cavo di trasmissione CAT
  - 2 ingressi USB-A (1.1) - connessione a mouse e tastiera
  - 1x ingresso IR - collegamento del ricevitore IR
  - 1x ingresso alimentazione (DC 12V/1A) - collegamento di un alimentatore esterno
- Protezione ESD
- Temperatura di esercizio: -10-50°
- Consumo di energia: trasmettitore circa 1,4W, ricevitore circa 1,7W
- Compressione: H.265
- Alloggiamento: metallo
- Dimensioni (1 unità): L 9,15 x L 6,7 x A 1,75 cm
- Peso: trasmettitore 155 g, ricevitore 150 g
- Colore: nero

## Attributes

- Risoluzione max.: 1920 x 1200 pixel, 60Hz
- Standard HDTV: Full HD
- Categoria: CAT 5e
- Distanza: 150 m
- KVM: sì
- Porte di collegamento video: HDMI
- Power over Ethernet: no
- Tecnologia di trasmissione: IP

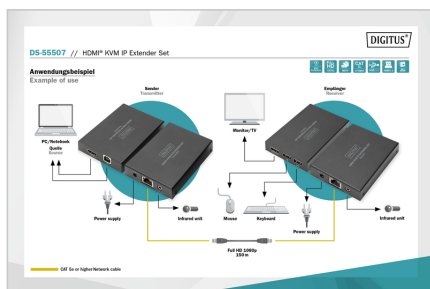
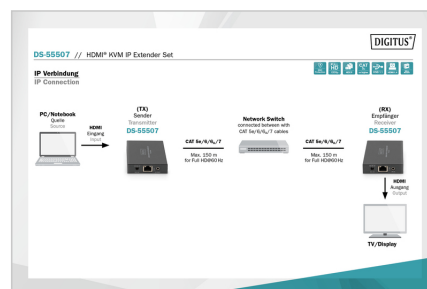
## Package contents

- 1 unità trasmittente
- 1 unità ricevitore
- 1x cavo trasmettitore IR (1,5 m)
- 1x cavo ricevitore IR (1,5 m)
- 2x alimentatore (DC 12V/1A, 1,15 m)
- 1 cavo USB-B-A (1,5 m)
- 1x istruzioni per l'uso

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	4.00	38.80	40.00	29.00	45,008.00
Packaging Unit Inside	1	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.20	13.50	18.50	7.50	1,873.12
Net single without Packaging	1	0.16	9.20	6.70	1.80	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 ben saldi 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)