

Digitus® Set di estensori HDMI KVM wireless, 200 m

DS-55321

EAN 4016032478812



Set di estensori KVM HDMI wireless 200 m, Full HD

Il Wireless HDMI® KVM Extender Set trasmette i segnali video e audio HDMI® con risoluzione Full HD in modalità wireless su una distanza massima di 200 metri (visione libera). Grazie alla funzionalità KVM, è possibile collegare un mouse/tastiera all'unità ricevente, consentendo di controllare la sorgente del segnale direttamente sul dispositivo di uscita. Tramite l'uscita HDMI dell'unità trasmittente è possibile collegare un monitor locale per controllare l'uscita del ricevitore. La funzione di accoppiamento automatico garantisce una semplice installazione.

Trasmette segnali video e audio HDMI in modalità wireless in Full HD su una distanza fino a 200 m in chiaro e offre funzionalità KVM

- Trasmissione wireless del segnale HDMI fino a 200 m (vista libera)
- Supporta risoluzioni di trasmissione fino a 1920x1080p
- Canale radio: IEEE 802.11ac, 5 GHz, 2T2R
- Protocollo di autenticazione: WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise)
- Collegamenti dell'unità trasmittente:
- 1x ingresso HDMI (sorgente di segnale, 4K/60Hz)
- 1x uscita / loop HDMI
- 1x ingresso Micro USB (alimentazione, DC 5V/1A)
- 1x uscita IR - collegamento di un trasmettitore IR per controllare la sorgente del segnale
- 1x ingresso Micro USB - connessione dati della sorgente per l'utilizzo della funzione KVM
- Collegamenti dell'unità ricevente:
- 1x uscita HDMI (dispositivo di uscita, 1080p/60Hz)
- 1x ingresso USB-A (collegamento di mouse/tastiera)
- 1x ingresso Micro USB (alimentazione, DC 5V/1A)

- 1 pulsante di reset
- Consumo di energia: 2,5 W
- Temperatura di esercizio: 0-40°C
- Compressione: H.264
- Dimensioni (1 unità): L 7,9 x L 15,5 x A 2,2 cm
- Peso (1 unità): 326 g
- Colore: nero
- La distanza di trasmissione con visibilità limitata non può essere determinata in maniera generalizzata e dipende dalle condizioni in loco
- Pareti, vetri, ecc. accorciano la copertura del segnale o ne causano la perdita.

Attributes

- Risoluzione max.: 1920 x 1080 pixel, 60Hz
- Standard HDTV: Full HD
- Distanza: 200 m
- KVM: sì
- Porte di collegamento video: HDMI
- Power over Ethernet: no

Package contents

- 1 unità trasmittente
- 1 unità ricevitore
- 2x alimentatore (DC 5V/1A, 0,75 m)
- 1x trasmettitore IR (1,5 m)
- 3x Cavo Micro USB - USB-A (0,5 m)
- 1x istruzioni per l'uso
- 2x cavo HDMI (1,5 m)

Logistics

| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
|---------------------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|-----------|
| Packaging Unit Carton | 10 | 11.60 | 26.00 | 34.00 | 47.00 | 41,548.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 1.16 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 1.16 | 25.00 | 23.00 | 6.60 | 3,795.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.33 | 7.90 | 15.50 | 2.20 | 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