

DIGITUS Estensore HDMI KVM attraverso IP, Set

DS-55202
EAN 4016032429432



Estensore KVM HDMI, 120 m, Full HD, 1080p tramite cavo di rete (Cat 5, 5E, 6),

Il set prolunga HDMI KVM Digitus ha un'unità trasmittente (sito locale) e un'unità ricevente (posizione remota). Il segnale HDMI può essere esteso attraverso un cavo di rete (CAT 6, 5e, 5) a una distanza massima di 120 m. Inoltre il segnale HDMI può essere esteso a una distanza illimitata sulla infrastruttura di rete esistente (tramite collegamento IP). La massima risoluzione video supportata è 1080p/60 Hz. Inoltre consente un comodo accesso a un computer (mouse e tastiera) attraverso le porte USB del ricevitore. È perfetto per le applicazioni in ambito industriale, commerciale e pubblico.

Estende il segnale HDMI fino a 120 m e offre la possibilità di controllare la tastiera e il mouse attraverso l'USB sull'unità ricevente

- Supporta una lunghezza massima del cavo HDMI fino a 120 m attraverso un semplice cavo di rete
- Estensione del segnale (distanza illimitata) attraverso l'infrastruttura di rete locale esistente (tramite connessione IP)
- Supporta una risoluzione video elevata: 1080p/60 Hz
- Supporta la funzione KVM – comodo controllo del mouse e della tastiera attraverso l'USB sull'unità ricevente
- Supporta lo standard LAN-Standard 802.3 Ethernet 10/100/100 Mbps
- Indicatore di attività a LED per la funzione, la tastiera e il mouse
- Lunghezza della trasmissione: 120 m (CAT6), 100 m (CAT5e), 80 m (CAT5)
- Larghezza della banda video: < 70 Mbps

- Latenza video: 70 ms
- Supporto audio PCM (44,1KHz, 48KHz)
- Supporta mouse e tastiera USB
- Supporta i cavi di rete UTP/STP CAT 5/5e/6/7 ai sensi dello standard IEEE-568B
- Plug & Play, non è richiesto alcun software aggiuntivo – CD driver richiesto solo se non è presente funzione tastiera e mouse
- Consumo di energia elettrica: < 3,5 W (TX o RX)
- Temperatura di esercizio: 0 ~ 60° C
- Temperatura ambientale: -20 ~ 70° C
- Alloggiamento in alluminio di alta qualità
- Dimensioni: L 11,0 x P 9,0 x H 2,6 cm
- Colore: nero
- Risoluzione max. HDTV: 1920 x 1080 pixel, 60Hz
- Standard HDTV: Full HD
- Categoria: CAT 5e
- Distanza: 80 m
- KVM: sì
- Porte di collegamento video: HDMI
- Power over Ethernet: no
- Tecnologia di trasmissione: IP

Package contents

- 1x Unità trasmettitore di estensione HDMI
- 1x Unità ricevitore di estensione HDMI
- 2x alimentatori: CC 5V/1 A
- 1 manuale di istruzioni
- 1x CD (software driver USB)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	7.40	36.70	25.50	42.00	39,305.70
Packaging Unit Inside	1	0.74	24.00	17.60	8.00	3,379.20
Packaging Unit Single	1	0.74	24.00	17.60	8.00	3,379.20
Net single without Packaging	1	0.30	11.00	9.00	2.60	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