

DIGITUS® Set di estensori HDMI KVM IP

DS-55202

EAN 4016032429432



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

Il set di estensori KVM HDMI Digitus 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 120 metri tramite un cavo di rete (CAT 6, 5e, 5). Il segnale HDMI può anche essere esteso a una distanza illimitata attraverso l'infrastruttura di rete esistente (tramite connessione IP). La massima risoluzione video supportata è 1080p / 60 Hz. Consente inoltre di accedere comodamente 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 120 m e offre la possibilità di controllare la tastiera e il mouse tramite USB sull'unità ricevente.

- Estende la lunghezza massima dei cavi HDMI fino a 120 m con un semplice cavo di rete.
- Estensione del segnale (distanza illimitata) attraverso l'infrastruttura di rete locale esistente (tramite connessione IP)
- Massima risoluzione video supportata: 1080p / 60 Hz
- Supporta la funzione KVM: comodo controllo di mouse e tastiera tramite USB sull'unità ricevente.
- Supporta lo standard LAN 802.3 Ethernet 10/100/100 Mbps
- Indicatore di attività a LED per funzione, tastiera e mouse
- Lunghezze di trasmissione: 120 m (CAT6), 100 m (CAT5e), 80 m (CAT5)
- Larghezza di banda video: < 70 Mbps
- Latenza video: 70 ms
- Supporto audio PCM (44,1KHz, 48KHz)
- Supporto per tastiera e mouse USB

- Supporta cavi di rete UTP/STP CAT 5/5e/6/7 in conformità allo standard IEEE-568B
- Plug & Play, non è necessario alcun software aggiuntivo - Il CD del driver può essere necessario solo se non è presente la funzione mouse e tastiera
- Consumo di energia: < 3,5 W (TX o RX)
- Temperatura di lavoro: 0 ~ 60° C
- Temperatura ambiente: -20 ~ 70° C
- Compressione: MJPEG
- Alloggiamento in alluminio di alta qualità
- Dimensioni: L 11,0 x L 9,0 x H 2,6 cm
- Colore: nero

Attributes

- Risoluzione max.: 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

- 1 unità trasmittente extender HDMI
- 1 unità ricevitore extender HDMI
- 2x alimentatore: DC 5V/1A
- 1x istruzioni per l'uso
- 1x CD (software driver USB)

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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 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