

DIGITUS® Set di estensori KVM IP HDMI, Full HD

DS-55529

EAN 4016032490906



Set di estensori KVM IP, 120 m Punto-multipunto, 1080p/60Hz

Il nostro sistema di estensione del segnale AV Full HD consente di trasmettere segnali AV Full HD su cavi CAT-5e (o superiori) a distanze illimitate attraverso l'infrastruttura di rete esistente. Grazie alla compatibilità con gli switch di rete standard, l'installazione e l'estensione della rete AV sono un gioco da ragazzi. Con una connessione punto-punto, è possibile estendere i segnali AV Full HD fino a 120 metri su cavo CAT-5e (o superiore). Questo garantisce una trasmissione affidabile anche su lunghe distanze. Il sistema offre anche una pratica funzione KVM sul lato del ricevitore. È sufficiente collegare mouse e tastiera per controllare la sorgente del segnale direttamente dallo schermo di uscita. Ciò consente un funzionamento comodo ed efficiente. Volete espandere la vostra rete AV? Nessun problema! Il nostro sistema supporta l'espansione fino a 253 schermi aggiungendo altri ricevitori. È sufficiente utilizzare il DS-55530 (ricevitore) per trasmettere i segnali AV ad altri schermi e personalizzare il sistema in base alle proprie esigenze. Grazie al supporto di risoluzioni fino a 1080p/60Hz, il sistema offre una qualità Full HD per i contenuti AV. Il nostro sistema è compatibile con i cavi di rete CAT-5e (o superiori). Ciò consente di utilizzare in modo conveniente l'infrastruttura esistente senza cablaggi aggiuntivi o aggiornamenti costosi. Grazie al supporto di HDMI 1.3 e HDCP 1.4, il sistema offre un'ampia compatibilità con vari dispositivi AV e garantisce una trasmissione sicura di contenuti protetti. Espandete le vostre possibilità AV con il nostro sistema di estensione del segnale AV Full HD. Godetevi la facilità di installazione, l'affidabilità della trasmissione del segnale e l'impressionante qualità delle immagini, integrando perfettamente i dispositivi AV nella vostra rete.

Utilizzate unità riceventi aggiuntive (DS-55530) e l'infrastruttura di rete/gli switch di rete esistenti per visualizzare contenuti video su un massimo di 253 schermi (connessione IP). Fornisce funzionalità KVM aggiuntive sul lato del ricevitore.

- Estende i segnali AV Full HD su cavo CAT-5e (o superiore) a una distanza illimitata tramite l'infrastruttura di rete esistente o utilizzando switch di rete standard.
- Estende i segnali AV Full HD tramite CAT-5e (o superiore) fino a 120 m (connessione punto-punto)
- Funzione KVM sul lato ricevitore per il collegamento di un mouse/tastiera per controllare la sorgente del segnale sullo schermo di uscita
- Può essere ampliato fino a 253 schermi (ricevitori) - ricevitore aggiuntivo: DS-55530
- Supporta risoluzioni fino a 1080p/60Hz, Full HD
- Supporta cavi di rete CAT 5e (o superiori)
- Installazione semplice grazie al Plug & Play, che non richiede software/driver aggiuntivi o simili.

- Supporta risoluzioni Full HD fino a 1920x1080 / 60 Hz
- HDMI 1.3
- HDCP 1.4
- Collegamenti dell'unità trasmittente:
 - 1x ingresso HDMI (1080p/60Hz) - Collegamento della sorgente del segnale
 - 1x uscita RJ45 - connessione cavo di trasmissione CAT
 - 1x ingresso USB-A (2.0) - sorgente di segnale di connessione per l'utilizzo della funzionalità KVM
 - 1x ingresso alimentazione (DC 5V/1A) - collegamento di un alimentatore esterno
- 1 pulsante di reset
- 4x Luce di attività a LED
- Collegamenti dell'unità ricevente:
 - 1x uscita HDMI (1080p/60Hz) - Collegamento dispositivo di uscita
 - 1x ingresso RJ45 - connessione cavo di trasmissione CAT
 - 2x ingresso USB-A (2.0) - connessione mouse/tastiera
 - 1x ingresso alimentazione (DC 5V/1A) - collegamento di un alimentatore esterno
- 1 pulsante KVM: consente di passare al ricevitore desiderato (dispositivo di uscita) per utilizzare la funzionalità KVM.
- 1 pulsante di reset
- Temperatura di esercizio: -10 - 60°
- Consumo di energia (1 unità): circa 3,5W
- Compressione: H.265
- Alloggiamento: metallo
- Dimensioni (1 unità): L 11 x L 9 x H 2,7 cm
- Peso (1 unità): 244 g
- Colore: nero

Attributes

- Distanza: 120 m
- KVM: sì
- Power over Ethernet: no
- Tecnologia di trasmissione: IP

Package contents

- 1 unità trasmittente
- 1 unità ricevitore
- 2x alimentatore (DC 5V/1A, 1,5 m)
- 1x cavo di collegamento USB-A (2.0) (1,15 m)
- 1x istruzioni per l'uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	9.70	38.00	27.00	42.00	43,092.00
Packaging Unit Inside	1	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.97	17.70	24.00	8.00	3,398.40
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 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