

DIGITUS Set extender IP HDMI KVM, Full HD

DS-55529

EAN 4016032490906



Set extender KVM IP, 120 m Da punto-a-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) esistenti a distanze illimitate attraverso l'infrastruttura di rete esistente. Grazie alla compatibilità con switch disponibili in commercio, l'installazione e ampliamento della vostra rete AV è un gioco da ragazzi. Con un collegamento punto-a-punto è possibile prolungare i segnali AV Full HD tramite cavi CAT-5e (o superiori) su una distanza di 120 metri. Questo garantisce una trasmissione affidabile anche su grandi distanze. Il sistema offre una pratica funzione KVM sul lato ricevitore. Basta collegare un mouse o una tastiera e comandare la sorgente del segnale direttamente dallo schermo di uscita. Ciò consente un utilizzo confortevole ed efficiente. Volete ampliare la vostra rete AV? Non c'è problema! Il nostro sistema supporta l'ampliamento fino a 253 schermi aggiungendo ulteriori ricevitori. È sufficiente utilizzare il DS-55530 (ricevitore) per trasmettere i segnali AV a schermi aggiuntivi e personalizzare il sistema in base alle proprie esigenze. Con il supporto di risoluzioni fino a 1080p/60Hz, il sistema offre una qualità Full HD per i contenuti AV. Il nostro sistema è compatibile con cavi di rete CAT-5e (o superiori). Ciò consente di utilizzare l'infrastruttura esistente in modo conveniente, senza cablaggi aggiuntivi o aggiornamenti costosi. Grazie al supporto di HDMI 1.3 e HDCP 1.4, il sistema offre un'ampia compatibilità con diversi dispositivi AV e garantisce la trasmissione sicura di contenuti protetti. Ampliate le vostre opzioni 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 le vostre apparecchiature AV nella 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). Offre anche la funzionalità KVM sul lato ricevitore.

- Estende i segnali AV Full HD su cavo CAT-5e (o superiore) a distanze illimitate tramite l'infrastruttura di rete esistente o utilizzando gli switch di rete disponibili in commercio.
- Estende i segnali AV Full HD tramite cavo CAT-5e (o superiore) fino a 120 m (connessione punto-punto)
- La funzione KVM sul lato ricevitore per il collegamento di mouse/tastiera e il comando della sorgente del segnale dallo schermo di uscita
- Si può estendere fino a 253 schermi (ricevitore) - ricevitore aggiuntivo: DS-55530

- Supporta risoluzioni fino a 1080p/60Hz, Full HD
- Supporta cavi di rete CAT 5e (o superiori)
- Semplice installazione tramite Plug & Play - non richiede software/driver aggiuntivi o simili
- Supporta risoluzioni Full HD fino a 1920x1080 / 60 Hz
- HDMI 1.3
- HDCP 1.4
- Porte unità trasmittente:
 - 1 ingresso HDMI (1080p/60Hz) - collegamento sorgente del segnale
 - 1 uscita RJ45 - collegamento cavo di trasmissione CAT
 - 1 ingresso USB-A (2.0) - collegamento sorgente del segnale per l'utilizzo della funzionalità KVM
 - 1 ingresso alimentatore (DC 5V/1A) - collegamento alimentatore esterno
 - 1 tasto reset
 - 4 luci di attività LED
- Porte unità ricevente:
 - 1 uscita HDMI (1080p/60Hz) - collegamento dispositivo di uscita
 - 1 ingresso RJ45 - collegamento del cavo di trasmissione CAT
 - 2 ingressi USB-A (2.0) - collegamento mouse/tastiera
 - 1 ingresso alimentatore (DC 5V/1A) - collegamento alimentatore esterno
 - 1 tasto KVM - commutazione al ricevitore desiderato (dispositivo di uscita) per l'utilizzo della funzionalità KVM
 - 1 tasto reset
- Temperatura operativa: da -10 a 60°C
- Consumo di energia (1 unità): ca. 3,5W
- Alloggiamento: Metallo
- Dimensioni (1 unità): Lungh. 11 x Largh. 9 x Alt. 2,7 cm
- Peso (1 unità): 244 g
- Colore: nero
- Distanza: 120 m
- KVM: sì
- Power over Ethernet: no
- Tecnologia di trasmissione: IP

Package contents

- 1 unità trasmittente
- 1 unità ricevente
- 2 alimentatori (DC 5V/1A, 1,5 m)
- 1x cavo di collegamento USB-A (2.0) (1,15 m)
- 1 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 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