

DIGITUS Set extender wireless HDMI KVM 4K, 150 m

DS-55328
EAN 4016032491248



Set Extender/Splitter 4KW wireless HDMI, 1x4 200 m, 1x TX, 1x RX

Il set extender wireless 4K HDMI KVM trasmette segnali audio e video HDMI in risoluzione UHD 4K/30Hz su una distanza fino a 150 m (visuale illimitata) senza fili. Questo set è composto da un'unità trasmittente e una ricevente. Grazie alla funzionalità KVM, il mouse/tastiera può essere collegato all'unità ricevente, permettendo il controllo della sorgente del segnale direttamente sul dispositivo di output. Un monitor locale può essere collegato tramite il loop-out HDMI sull'unità trasmittente per controllare l'output sul ricevitore. Il set extender si può estendere fino a 4 ricevitori (dispositivi di output), i ricevitori aggiuntivi sono disponibili separatamente: DS-55329.

Trasmette segnali video e audio HDMI senza fili in UHD 4K/30Hz su una distanza fino a 150 m in visuale libera e offre funzionalità KVM

- Trasmissione del segnale HDMI senza fili fino a 150 m (con visuale illimitata)
- Connessione punto-punto - 1x trasmettitore (sorgente) + fino a 4 ricevitori (dispositivo di output)
- Le unità riceventi aggiuntive sono disponibili separatamente: DS-55329
- Supporta la trasmissione del segnale AV senza fili con risoluzioni fino a 4K UHD (2160p/30Hz)
- Funzionamento e gestione semplici grazie a Plug & Play: basta inserire il connettore e iniziare. Non sono necessari driver o software
- Touch Screen Back Control - supporta pannelli touch (tramite collegamento USB nel ricevitore)
- Protocollo di autenticazione: WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise), codifica AES 128 bit
- Distanza di trasmissione 1:1 collegamento: fino a 150 m (visuale illimitata)
- Distanza di trasmissione 1:2 collegamento: fino a 100 m (visuale illimitata)
- Distanza di trasmissione 1:3 collegamento: fino a 30 m (visuale illimitata)
- Distanza di trasmissione 1:4 collegamento: fino a 15 m (visuale illimitata)
- Versione HDMI: 2.0
- Versione HDCP: 2.2
- Canale radio: IEEE 802.11.b/g/n/ac
- Banda di frequenza: Dual Band, 2,4/5G

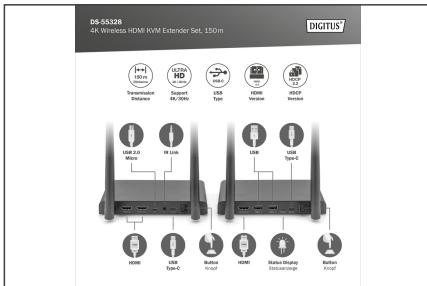
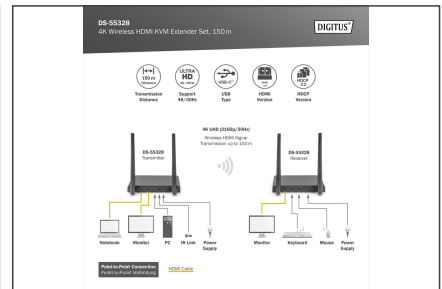
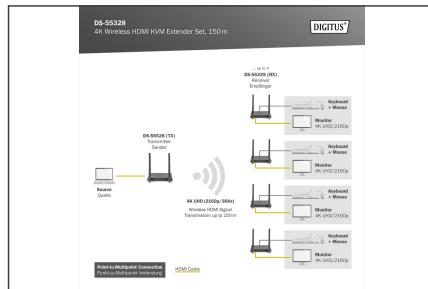
- Compressione: H.265
- Latenza: ca. 100 ms
- Formato audio: PCM
- Canale audio: 2 canali
- Porte unità trasmittente:
 - 1x ingresso HDMI (sorgente del segnale, 4K/60Hz max.)
 - 1x loop-out HDMI / uscita (dispositivo di output, 4K/60Hz max.)
 - 1x ingresso Micro USB - connessione dati della sorgente per utilizzare la funzione KVM
 - 1x uscita IR - collegamento del trasmettitore IR al comando della sorgente del segnale
 - 1x ingresso USB-C - collegamento alimentatore (5V/2A)
 - 1x interruttore on/off
- Porte unità ricevente:
 - 1x uscita HDMI (dispositivo di output, 4K/60Hz max.)
 - 2x ingressi USB-A (collegamento di mouse/tastiera/pannello touch)
 - 1x ingresso USB-C - collegamento alimentatore (5V/2A)
 - 1x tasto reset
 - 1x interruttore on/off
- Alloggiamento: Metallo
- Colore: nero
- Dimensioni (1 unità): Largh. 15,4 x Prof. 7,75 x Alt. 2,1 cm
- Peso (1 unità): 330 g
- Consumo di energia (1 unità): ca. 5W
- Temperatura operativa: 0-40°C
- La distanza di trasmissione in caso di visuale limitata non può essere determinata nel complesso e dipende dalle condizioni locali
- Pareti, vetro ecc. riducono la copertura del segnale o provocano perdite di segnale
- KVM: no
- Power over Ethernet: no

Package contents

- 1x unità trasmittente
- 1x unità ricevente
- 2x adattatori di corrente USB (5V/2A)
- 2x cavo da USB-A a USB-C (1,5 m)
- 2x cavi di collegamento HDMI (1,5 m)
- 1x cavo da USB-A a Micro USB (0,8 m)
- 1x cavo di trasmissione IR (1,2 m)
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	11.60	30.50	52.00	25.30	40,125.80
Packaging Unit Inside	1	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.16	23.30	25.00	5.70	3,320.25
Net single without Packaging	1	0.33	7.90	15.40	2.20	0.00

More images:



Safety notes

- Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente le presenti istruzioni e conservarle per eventuali riferimenti futuri.
- Solo per uso interno.
- Non utilizzare il dispositivo in ambienti umidi o in prossimità di acqua.
- Non esporre il prodotto a temperature estremamente alte o basse, a forti fonti di luce o alla luce diretta del sole.
- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenetelo fuori dalla portata dei bambini.
- Non collegare l'adattatore alla rete elettrica prima di essersi assicurati che la tensione di rete corrisponda al valore indicato sulla targhetta.
- Non collegare mai l'alimentatore se è danneggiato. In tal caso, contattare il proprio fornitore.
- Se l'apparecchio non viene utilizzato per un periodo prolungato, scollegare l'adattatore di rete CA/CC dalla rete elettrica.
- Non aprire mai il prodotto: l'apparecchio può contenere parti con tensione letale. Le riparazioni o la manutenzione devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato.
- L'uso improprio, le modifiche o le riparazioni effettuate dall'utente invalidano tutte le garanzie.
- - Non ci assumiamo alcuna responsabilità per l'uso improprio o non previsto del prodotto.

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