

DIGITUS Extender video 4K Wireless, 30 m (HDMI - HDMI)

DS-55323

EAN 4016032491194



Set extender wireless HDMI 4K, 30 m HDMI - HDMI

Sperimentate la trasmissione audio e video wireless in risoluzione nitida UHD 4K/30Hz con l'extender 4K Wireless HDMI. Il set consente la facile configurazione senza driver o software grazie al Plug & Play. Con una portata fino a 30 metri con visuale libera garantisce una trasmissione affidabile. La crittografia AES 128-Bit-e il protocollo WPA2 garantiscono una trasmissione sicura dei dati. Compatibile con HDMI 2.0/1.4 e HDCP 2.2/1.4. Ideale, ad es., per home cinema, sale conferenze e istituti di formazione. Scoprite la libertà dell'intrattenimento wireless!

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

- Trasmissione del segnale HDMI senza fili fino a 30 m (con visuale illimitata)
- Connessione punto-punto - 1x trasmettitore (sorgente) + 1x ricevitore (dispositivo di uscita)
- Supporta 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
- Alimentazione tramite porta USB-C
- Codifica AES 128 bit
- Protocollo di autenticazione: WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise)
- Versione HDMI: 2.0 (RX) / 1.4 (TX)
- Versione HDCP: 2.2 (RX) / 1.4 (TX)
- Canale radio: IEEE 802.11.b/g/n/ac
- Banda di frequenza: Dual Band, 2,4/5G
- Porte per unità: 1x connettore HDMI, 1x presa USB-C
- Pulsante di collegamento con indicatore di stato a LED

- Alimentazione: Trasmettitore - 5V/1A, ricevitore - 5V/0,6A
- Compressione: H.265
- Latenza: ca. 100 ms
- Formato audio: PCM
- Canale audio: 2 canali
- Supporta sorgenti del segnale (ad es. console di gioco, Blu-Ray Player, ecc.) con uscita HDMI e PC/notebook con Windows, macOS
- Alloggiamento ABS
- Consumo di energia: Trasmettitore ca. 3W, ricevitore ca. 4W
- Temperatura operativa: 0-40°C
- Dimensioni (1 unità): Lungh. 8,1 x Largh. 3,4 x Alt. 1,3 cm
- Peso: Trasmettitore 31 g, ricevitore 28 g
- Colore: nero/argento
- 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

Attributes

- KVM: no
- Power over Ethernet: no

Package contents

- 1x unità trasmittente
- 1x unità ricevente
- 2x cavi da USB-A a USB-C (100 cm)
- 2x cavi di prolunga HDMI (12,5 m)
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	11.70	57.00	27.00	27.00	41,553.00
Packaging Unit Inside	1	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.29	11.90	11.90	4.90	693.89
Net single without Packaging	1	0.03	8.10	3.40	1.30	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