

Digitus® Set di estensori / splitter HDMI wireless (100 m, 1x4)

DS-55346

EAN 4016032496618



Set estensore/splitter HDMI senza fili 1x4, 100 m, Full HD

Sperimentate la massima flessibilità e le migliori prestazioni nella trasmissione dei vostri segnali AV Full HD con il nostro sistema di trasmissione wireless, che offre una portata fino a 100 metri in una connessione 1:1 con visibilità illimitata. Il nostro sistema supporta trasmissioni punto-punto e multicast, dandovi la libertà di trasmettere il vostro segnale AV a più schermi contemporaneamente o di collegare una singola sorgente a diversi dispositivi di destinazione. Con una risoluzione massima di 1080p / 60 Hz, il nostro sistema garantisce una riproduzione nitida e fluida dei contenuti. Inoltre, è possibile espandere facilmente il sistema fino a 4 unità riceventi (DS-55347) per ottenere la funzionalità di splitter video e distribuire il segnale HDMI a un massimo di 4 schermi. Il modulo trasmettitore è dotato di un'uscita HDMI aggiuntiva (loop-out) che consente di collegare un monitor esterno, mentre la trasmissione IR integrata permette di controllare comodamente il dispositivo sorgente direttamente dal display di uscita (unità ricevente). Il nostro sistema Plug & Play non richiede l'installazione di software o driver aggiuntivi ed è pronto per l'uso immediato.

Trasmissione wireless di segnali AV HDMI fino a 100 m di distanza (connessione 1:1, visione libera) e distribuzione fino a 4 monitor

- Trasmissione wireless di segnali AV Full HD fino a una distanza di 100 m (connessione 1:1, visione illimitata)
- Supporta la trasmissione punto-punto (point-to-point) e multicast (point-to-multipoint)
- Trasmissione di segnali HDMI in Full HD con risoluzione massima di 1080p / 60 Hz
- Espandibile fino a 4 unità riceventi (DS-55347) e offre la funzionalità di splitter video con ricevitori aggiuntivi
- Distribuire il segnale HDMI a un massimo di 4 schermi
- Uscita HDMI aggiuntiva (loop-out) sul modulo trasmettitore per il collegamento di un monitor esterno
- Trasmissione IR per il controllo del dispositivo sorgente dal display di uscita
- Plug & Play: non sono necessari software o driver
- HDMI 1.4, HDCP 1.3
- Crittografia AES a 128 bit
- Protocollo di autenticazione: WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise)
- Distanza di trasmissione 1:1: fino a 100 m (visione libera)
- Distanza di trasmissione 1:2: fino a 60 m (visione libera)
- Distanza di trasmissione 1:3: fino a 45 m (visione libera)
- Distanza di trasmissione 1:4: fino a 25 m (visione libera)
- Frequenza: 5 GHz
- Standard wireless: 802.11a
- Velocità di trasmissione HDMI: 6,75 Gbps

- Compressione: H.264
- Latenza: 150 - 200 ms (trasmissione da trasmettitore a ricevitore)
- Collegamenti del trasmettitore:
 - 1 x HDMI (ingresso) - collegamento della sorgente del segnale
 - 1 x HDMI (uscita) - uscita loop per il collegamento di un monitor all'unità trasmettente
 - 1 x IR (uscita) - Collegamento cavo IR
 - 1x alimentatore (DC/5V)
 - 1 pulsante di reset
- Connessioni del ricevitore:
 - 1 x HDMI (uscita) - connessione display in uscita
 - 1 x IR (ingresso) - Collegamento del cavo IR
 - 1x alimentatore (DC/5V)
 - 1 pulsante di reset
- Indicatori LED: Alimentazione / Collegamento / Stato
- Temperatura di esercizio: 0°C - 50°C
- Consumo energetico unità trasmettente: circa 3 W
- Consumo energetico unità ricevitore: circa 1,5 W
- Compressione: H.265
- Dimensioni (1 unità): L 11,8 x L 6,35 x H 1,8 cm
- Colore: nero
- Peso del trasmettitore: 172 g, del ricevitore: 170 g
- Materiale dell'alloggiamento: metallo
- Nota: la distanza di trasmissione con visibilità limitata non può essere determinata in modo generale e dipende dalle condizioni locali.
- Nota: muri, vetri, ecc. riducono la copertura del segnale o ne causano la perdita.

Attributes

- Risoluzione max.: 1920 x 1080 pixel, 60Hz
- Standard HDTV: 1080p
- Distanza: 100 m
- KVM: no
- Porte di collegamento video: HDMI
- Power over Ethernet: no

Package contents

- 1 unità trasmettente
- 1 unità ricevitore
- 2x antenna
- 2x alimentatore, lunghezza cavo: 1,2 m
- 2x Cavo di collegamento IR, 1,2 m
- 1 manuale di istruzioni

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	8.60	54.00	26.00	29.00	40,716.00
Packaging Unit Inside	1	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.86	24.30	19.60	6.00	2,857.68
Net single without Packaging	1	0.56	11.50	6.00	1.80	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