

DIGITUS® Ricevitore HDMI wireless per DS-55346

DS-55347

EAN 4016032496625



Ricevitore HDMI wireless per DS-55346, Full HD

L'unità ricevitore aggiuntiva per il Wireless HDMI Extender / Splitter Set (DS-55346) integra questo sistema multicast con un massimo di 4 moduli ricevitore e riceve i segnali video e audio HDMI ad alta risoluzione in modalità wireless a una distanza massima di 100 m (connessione 1:1, visione illimitata). Distribuite i vostri contenuti multimediali in modo rapido e semplice a un massimo di 4 schermi.

Espandete il set Extender/Splitter HDMI wireless (DS-55346) con unità riceventi aggiuntive e distribuite i segnali AV a un massimo di 4 schermi di uscita.

- Estende il DS-55346 con unità riceventi aggiuntive
- Distribuisce il segnale HDMI a un massimo di 4 display (ricevitori)
- Trasmissione di segnali HDMI in Full HD con risoluzione massima di 1080p / 60 Hz
- Trasmissione IR per controllare il 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 Gpbs
- Compressione: H.264
- Latenza di trasmissione: 150 - 200 ms

- 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 di energia: circa 1,5 W
- Compressione: H.265
- Dimensioni: L 11,8 x L 6,35 x H 1,8 cm
- Colore: nero
- Peso 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
- KVM: no
- Porte di collegamento video: HDMI
- Power over Ethernet: no

Package contents

- 1 unità ricevitore
- 1 antenna
- 1x alimentatore, lunghezza cavo: 1,2 m
- 1x cavo di collegamento IR, 1,2 m
- 1x istruzioni per l'uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	8.70	48.20	41.50	20.70	41,406.20
Packaging Unit Inside	1	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.44	19.70	18.60	4.50	1,648.89
Net single without Packaging	1	0.28	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