

DIGITUS Unità di ricezione per set di estensori HDMI/splitter wireless (DS-55314)

DS-55315
EAN 4016032460664



Unità ricevitore prolunga HDMI wireless, 5 GHz Full HD, 1080p, per funzione splitter

L'unità ricevitore aggiuntiva per il set prolunga / splitter HDMI® wireless integra questo sistema multicast con un massimo di 4 moduli ricevitore e riceve i segnali audio e video HDMI® ad alta risoluzione in modalità wireless a una distanza massima di 80 m (connessione 1:1, vista libera). Con il vero plug-and-play, l'operazione di estensione è molto semplice. Basta collegare il ricevitore aggiuntivo all'alimentazione e sarà possibile iniziare immediatamente. Inoltre, è anche possibile utilizzare il modulo ricevitore aggiuntivo per controllare i dispositivi nella posizione della sorgente del segnale con il telecomando a infrarossi esistente. Il modulo di estensione viene fornito con un cavo di collegamento a infrarossi. Con questa estensione è possibile, ad esempio, trasmettere il segnale di un ricevitore satellitare a un altro dispositivo di riproduzione HDMI. Inoltre, è possibile creare un sistema multicast fino a 4 partecipanti e quindi trasmettere contemporaneamente contenuti Full HD ad alta risoluzione a un massimo di 4 altri dispositivi di uscita HDMI, come televisori o proiettori. Dite addio alla seccatura dell'installazione di cavi HDMI e usate questo sistema di estensione HDMI wireless facile da usare.

Ampliate il vostro set di prolunghe HDMI® wireless (DS-55314) fino a 4 ricevitori (sistema multicast)

- Connessioni ricevitore:
- 1x (uscita HDMI)
- 1x IR (uscita)
- 1x alimentatore (5 V/CC)
- Distanza di trasmissione connessione 1:1: fino a 80 m (vista non ostruita)
- Distanza di trasmissione connessione 1:2: fino a 60 m (vista non ostruita)
- Distanza di trasmissione connessione 1:3: fino a 45 m (vista non ostruita)
- Distanza di trasmissione connessione 1:4: fino a 25 m (vista non ostruita)
- Frequenza: 5 GHz
- Standard wireless: 802.11a

- Velocità di trasferimento HDMI: 6,75 Gb/s
- Profondità colore: 12 bit per canale
- Risoluzioni interlacciate: 480i, 576i, 1080i (50/60 Hz)
- Risoluzioni progressive: 480p, 576p, 720p, 1080p (50/60 Hz)
- Compressione: H.264
- Frequenza di campionamento audio: 44.1 / 48 kHz
- Versione HDMI: 1.3
- Versione HDCP: 1.3
- Intervallo di frequenza dei segnali IR: 20 – 60 Hz
- Latenza trasmissione: 150 – 200 ms
- Latenza trasmissione: 150 – 200 ms
- Indicatori LED: Alimentazione / Collegamento / Stato
- Pulsante Reset
- Temperatura di esercizio: 0 - 50 °C
- Umidità di stoccaggio: 5 - 90% UR (senza condensa)
- Alimentatore: 5 V/CC / 2 A
- Consumo energetico dell'unità ricevitore: 3,0 W
- Dimensioni: L 13 x L 10 x A 2,6 cm
- Peso ricevitore: 145 g
- Materiale della custodia: Metallo
- Nota: La distanza di trasmissione con visibilità limitata non può essere determinata arbitrariamente e dipende dalle circostanze locali
- Nota: Pareti, vetro, ecc. limitano la copertura del segnale o causano la perdita del segnale
- Risoluzione max. HDTV: 1920 x 1080 pixel, 60Hz
- Standard HDTV: Full HD
- Distanza: 80 m
- KVM: no
- Power over Ethernet: no

Package contents

- 1x unità ricevitore
- 1x alimentatore, lunghezza cavo: 1,2 m
- 1x antenna
- 1x cavo connessione IR, 1,2 m
- 1x materiale di montaggio per montaggio a parete
- 1 x manuale d'Uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	12.60	62.00	51.00	22.00	69,564.00
Packaging Unit Inside	1	0.63	24.30	19.60	6.00	2,857.68
Packaging Unit Single	1	0.63	24.30	19.60	6.00	2,857.68
Net single without Packaging	1	0.31	13.00	10.00	2.50	0.00

More images:

