

# Digitus® Unità di ricezione per il set di estensori HDMI/splitter wireless (DS-55314)

DS-55315

EAN 4016032460664



## Unità di ricezione per DS-55314 Full HD, 1080p

L'unità ricevitore aggiuntiva per il Wireless HDMI® Extender / Splitter Set completa questo sistema multicast con un massimo di 4 moduli ricevitore e riceve i segnali video e audio HDMI® ad alta risoluzione in modalità wireless su una distanza fino a 80 metri (connessione 1:1, visione illimitata). Il funzionamento dell'estensione è molto semplice grazie all'autentico plug & play: si collega il ricevitore aggiuntivo all'alimentazione e si può iniziare immediatamente. È inoltre possibile controllare i dispositivi nel luogo in cui si trova la sorgente del segnale dal modulo ricevitore aggiuntivo utilizzando il telecomando a infrarossi esistente; a tale scopo, il modulo di estensione è dotato di un cavo di collegamento a infrarossi. Con questa estensione è possibile, ad esempio, inviare il segnale di un ricevitore satellitare a un altro dispositivo di riproduzione HDMI. Inoltre, è possibile impostare un sistema multicast fino a 4 partecipanti e quindi trasmettere contenuti Full HD ad alta risoluzione a un massimo di 4 dispositivi di uscita HDMI aggiuntivi, come un televisore o un proiettore, contemporaneamente. Risparmiatevi la fatica di stendere i cavi HDMI e utilizzate questo sistema extender HDMI wireless facile da usare.

## Espansione del set di estensione HDMI® wireless (DS-55314) con un massimo di 4 ricevitori (sistema multicast)

- Connessioni del ricevitore:
- 1x HDMI (uscita)
- 1x IR (uscita)
- 1x alimentatore (DC/5V)
- Distanza di trasmissione 1:1: fino a 80 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
- 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
- Gamma di frequenza dei segnali IR: 20 - 60 Hz
- Latenza di trasmissione: 150-200 ms
- Indicatori LED: Alimentazione / Collegamento / Stato
- Pulsante di reset
- Temperatura di esercizio: 0°C - 50°C
- Umidità di stoccaggio: 5% - 90% RH (senza condensa)
- Alimentatore: DC 5 V / 2 A
- Consumo energetico unità ricevitore: 3,0 W
- Compressione: H.265
- Dimensioni: L 13 x L 10 x H 2,6 cm
- Peso del ricevitore: 145 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

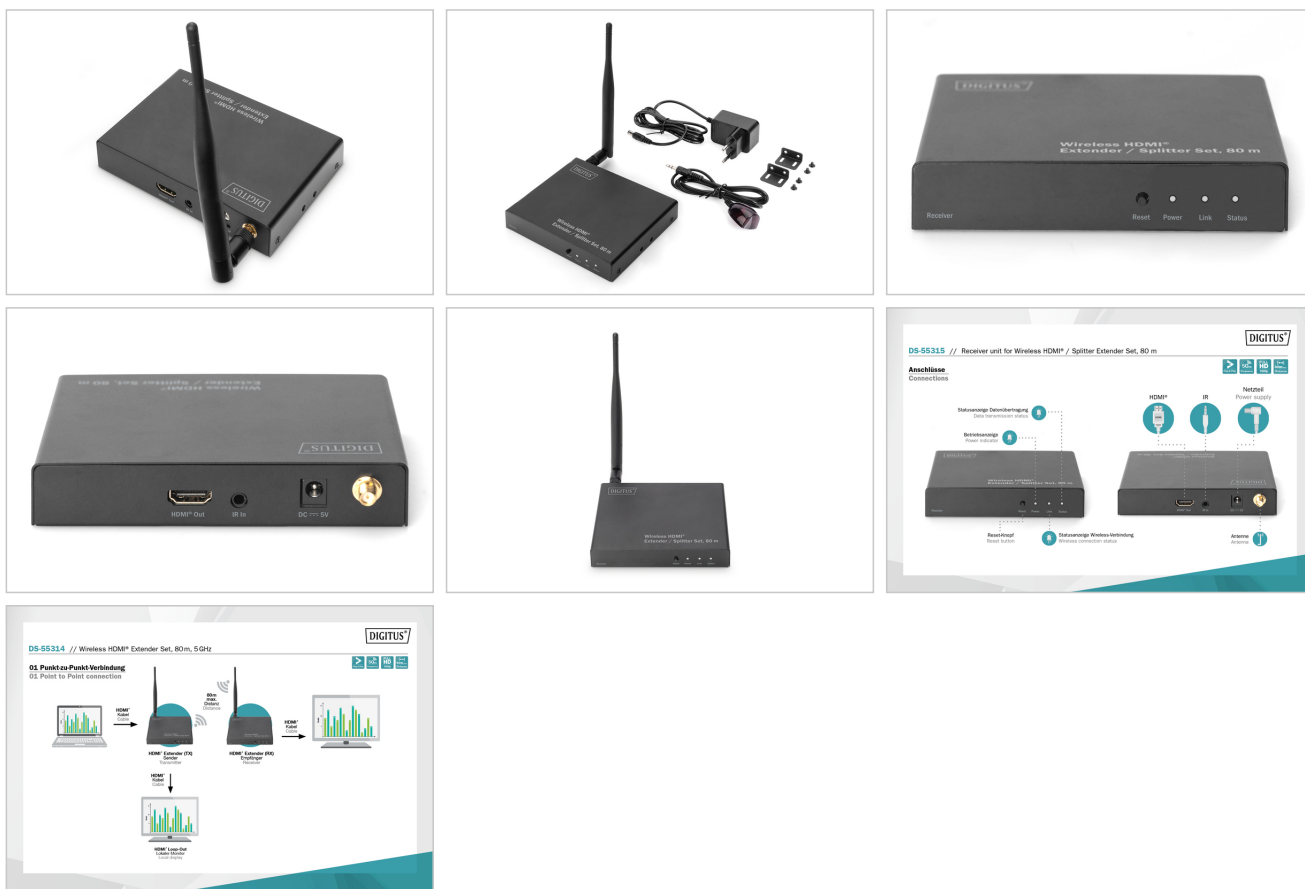
- Risoluzione max.: 1920 x 1080 pixel, 60Hz
- Standard HDTV: Full HD
- Distanza: 80 m
- KVM: no
- Power over Ethernet: no

## Package contents

- 1 unità ricevitore
- 1x alimentatore, lunghezza cavo: 1,2 m
- 1 antenna
- 1x cavo di collegamento IR, 1,2 m
- 1x materiale di fissaggio per il montaggio a parete
- 1x istruzioni per l'uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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:



#### 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](mailto:info@assmann.com)