

DIGITUS Wireless HDMI Transmitter per Click & Present Mini (DS-55319)

DS-55320
EAN 4016032478799



Unità di trasmissione wireless HDMI per DS-55319 (unità aggiuntiva)

Con il sistema di presentazione wireless, è possibile trasmettere segnali video e audio HDMI® in Full HD fino a 50 m con una linea visiva diretta. La messa in funzione e il funzionamento sono molto semplici. Plug & Play: basta collegarsi per iniziare. Il set può essere ampliato fino a 16 unità riceventi (DS-55320). Passate al trasmettitore desiderato in modo rapido e semplice con la semplice pressione di un pulsante e condividete i vostri contenuti. È inoltre possibile condividere i contenuti direttamente dal proprio dispositivo mobile (smartphone/tablet) tramite il sistema operativo del dispositivo stesso, senza bisogno di un'applicazione aggiuntiva. Il trasmettitore può essere alimentato tramite la porta HDMI del PC (sono necessari > 500 mA). Per un funzionamento sicuro e stabile, si consiglia di alimentare sempre il trasmettitore e il ricevitore tramite il cavo micro USB. Grazie al design compatto del trasmettitore e del ricevitore, l'installazione è facile, rapida e personalizzabile: la soluzione perfetta per sale riunioni e conferenze.

Unità trasmittente aggiuntiva per il sistema di presentazione wireless (DS-55319)

- Trasmissione del segnale HDMI senza fili fino a 50 m (visuale libera)
- Supporta risoluzioni fino a 1920x1080p
- Canale radio: IEEE 802.11ac, 5 GHz, 2T2R
- Versione HDMI: 1.4
- Versione HDCP: 1.3
- Codifica AES 128 bit

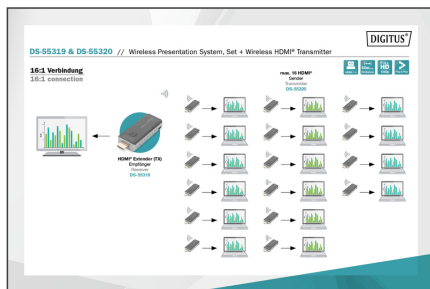
- Protocollo WPA2
- Protocollo di autenticazione: WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise)
- Supporta Windows, macOS
- Porte per unità: 1x connettore HDMI, 1x presa Micro USB
- Alimentazione: Presa HDMI (0,5A necessari) o tramite Micro USB (DC 5V/0,5A)
- Pulsante di collegamento con indicatore di stato a LED
- Audio: Stereo, 16 bit / 48 KHz
- Alloggiamento ABS
- Consumo di energia: ca. 2,5W
- Temperatura operativa: 0-40°C
- Dimensioni (1 unità): Lungh. 8,3 x Largh. 3,2 x Alt. 1,3 cm
- Peso (1 unità): 27 g
- Colore: nero
- 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
- KVM: no
- Power over Ethernet: no

Package contents

- 1x unità trasmittente
- 1x cavo Micro USB (0,5 m)
- 1x QIG
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	30	5.60	23.00	37.00	31.00	26,381.00
Packaging Unit Inside	1	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.19	8.00	12.50	5.00	500.00
Net single without Packaging	1	0.03	8.30	3.20	1.30	0.00

More images:



Safety notes

- Osservare tutte le avvertenze e le istruzioni dell'apparecchio.
- Non esporre il dispositivo a pioggia, umidità, vapori o liquidi.
- Non inserire oggetti nel dispositivo.
- Non tentare di riparare l'unità o di aprire l'involucro senza autorizzazione. Si rischia una scossa elettrica!
- Assicurare una ventilazione adeguata per evitare danni dovuti al surriscaldamento.
- Prima della messa in funzione, accertarsi che l'apparecchio sia spento e si trovi in un ambiente sicuro.
- Durante i temporali, i dispositivi elettrici collegati possono subire danni a causa della sovratensione provocata dai fulmini.
- Non mettere in funzione l'apparecchio durante i temporali.
- Scollegare l'apparecchio dai dispositivi elettrici collegati durante i temporali.
- Utilizzare il dispositivo solo in ambienti chiusi.
- Restituire il dispositivo al rivenditore per la riparazione.
- Polvere, umidità, vapori e detersivi forti o solventi possono danneggiare l'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione e dai dispositivi collegati.
- Pulire l'apparecchio con un panno privo di polvere.
- Per scollegare completamente il sistema dall'alimentazione, è necessario scollegare l'alimentatore dalla presa. È possibile scollegare il dispositivo dall'alimentazione tramite l'alimentatore.

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