

Digitus® Transmisor HDMI inalámbrico para Click & Present Mini (DS-55319)

DS-55320

EAN 4016032478799



Transmisor HDMI inalámbrico (TX) Unidad adicional para DS-55319

Con el sistema de presentación inalámbrico, puede transmitir señales de video y audio HDMI® en Full HD a una distancia de hasta 50 metros con una línea de visión directa. La puesta en marcha y el funcionamiento son muy sencillos. Plug & play: basta con conectar y empezar. El conjunto puede ampliarse a (un total de) hasta 16 unidades receptoras (DS-55320). Cambie rápida y fácilmente al transmisor deseado con sólo pulsar un botón y comparta sus contenidos. También puede compartir contenidos directamente desde su dispositivo móvil (smartphone/tableta) a través del sistema operativo del dispositivo móvil sin necesidad de una aplicación adicional. El transmisor puede alimentarse a través del puerto HDMI de su PC (requiere > 500 mA). Para un funcionamiento seguro y estable, recomendamos alimentar siempre el transmisor y el receptor a través del cable micro USB. Gracias al diseño compacto del transmisor y el receptor, la puesta en marcha es rápida, sencilla y personalizable: la solución perfecta para salas de reuniones y conferencias.

Unidad transmisora adicional para el sistema de presentación inalámbrico (DS-55319)

- Transmisión inalámbrica de la señal HDMI hasta 50 m (sin obstáculos)
- Admite resoluciones de hasta 1920x1080p
- Canal de radio: IEEE 802.11ac, 5 GHz, 2T2R
- Versión HDMI: 1.4
- Versión HDCP: 1.3
- Cifrado AES de 128 bits
- Protocolo WPA2
- Protocolo de autenticación: WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise)

- Compatible con Windows y macOS
- Conexiones por unidad: 1 conector HDMI, 1 conector micro USB
- Fuente de alimentación: Toma HDMI (requiere 0,5A) o mediante micro USB (DC 5V/0,5A)
- Botón de conexión con indicador LED de estado
- Audio: Estéreo, 16 bits / 48 KHz
- Carcasa de ABS
- Consumo: aprox. 2,5 W
- Compresión: H.264
- Temperatura de funcionamiento: 0-40°C
- Dimensiones (1 unidad): L 8,3 x An 3,2 x Al 1,3 cm
- Peso (1 unidad): 27 g
- Color: negro
- La distancia de transmisión con visibilidad limitada no puede determinarse de forma generalizada y depende de las condiciones in situ
- Paredes, cristales, etc. acortan la cobertura de la señal o provocan su pérdida

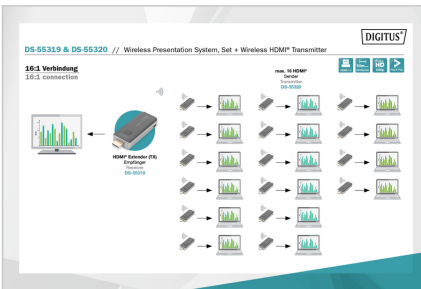
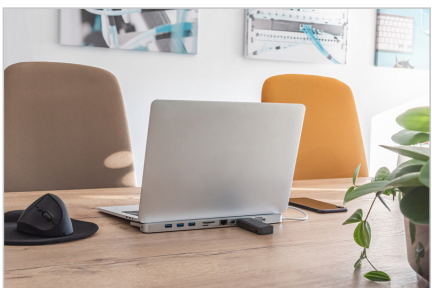
Attributes

- KVM: no
- PoE (Power over Ethernet): no

Package contents

- 1x unidad transmisora
- 1 cable Micro-USB (0,5 m)
- 1 cable alargador HDMI (0,15 m)
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	30	5.60	27.00	26.00	26.00	18,252.00
Packaging Unit Inside	1	0.19	8.00	12.50	5.00	500.00
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**

- Observe todas las advertencias e instrucciones del aparato.
- No exponga el aparato a la lluvia, humedad, vapores o líquidos.
- No introduzca ningún objeto en el aparato.
- No intente reparar el aparato ni abrir la carcasa sin autorización. Corre el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- Asegure una ventilación adecuada para evitar daños por sobrecalentamiento.
- Antes de la puesta en marcha, asegúrese de que el aparato está apagado y se encuentra en un entorno seguro.
- Durante las tormentas eléctricas, pueden producirse daños en los dispositivos eléctricos conectados debido a la sobretensión causada por los rayos.
- No utilice el aparato durante tormentas eléctricas.
- Desconecte el aparato de los dispositivos eléctricos conectados durante las tormentas.
- Utilice el aparato sólo en interiores.
- Devuelva el aparato a su distribuidor para su reparación.
- El polvo, la humedad, los vapores y los productos de limpieza o disolventes fuertes pueden dañar el aparato.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica y de los dispositivos conectados antes de limpiarlo.
- Limpie el aparato con un paño sin polvo.
- Para desconectar completamente el sistema de la fuente de alimentación, debe desenchufar la fuente de alimentación de la toma de corriente. Puede desconectar el aparato de la red eléctrica a través de la fuente de alimentación.

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