

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

DS-55320
EAN 4016032478799



Wireless HDMI Transmitter (TX) zusätzliche Einheit für DS-55319

Mit dem drahtlosen Präsentationssystem können Sie HDMI®-Video- und Audiosignale in Full HD über bis zu 50 m bei direkter Sichtachse übertragen. Inbetriebnahme und Bedienung gestalten sich sehr einfach. Plug & Play – einfach anschließen und loslegen. Das Set kann auf (insgesamt) bis zu 16 Empfängereinheiten (DS-55320) erweitert werden. Wechseln Sie per Knopfdruck schnell und einfach zum gewünschten Sender und teilen Sie Ihre Inhalte. Sie können Inhalte auch direkt von Ihrem Mobilgerät (Smartphone/Tablet) über das Betriebssystem des Mobilgeräts teilen, ohne, dass Sie eine zusätzliche App benötigen. Der Transmitter kann über den HDMI-Anschluss Ihres PCs mit Strom versorgt werden (> 500 mA erforderlich). Für einen sicheren und stabilen Betrieb empfehlen wir, Sender und Empfänger stets über das Micro-USB-Kabel mit Strom zu versorgen. Dank des kompakten Designs von Sender und Empfänger ist die Inbetriebnahme einfach, schnell und personalisierbar möglich – die perfekte Lösung für Meeting- und Konferenzräume.

Zusätzliche Sendeeinheit für das Wireless Presentation System (DS-55319)

- Drahtlose HDMI-Signalübertragung auf bis zu 50m (freie Sicht)
- Unterstützt Auflösungen bis zu 1920x1080p
- Funk-Kanal: IEEE 802.11ac, 5 GHz, 2T2R
- HDMI-Version: 1.4
- HDCP-Version: 1.3
- AES 128 bit Verschlüsselung
- WPA2 Protokoll

- Authentifizierungs-Protokoll: WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise)
- Unterstützt Windows, macOS
- Anschlüsse pro Einheit: 1x HDMI Stecker, 1x Micro-USB Buchse
- Stromversorgung: HDMI Buchse (0,5A erforderlich) oder via Micro-USB (DC 5V/0,5A)
- Verbindungsknopf mit LED-Statusanzeige
- Audio: Stereo, 16 bit / 48 KHz
- ABS-Gehäuse
- Stromverbrauch: ca. 2,5W
- Betriebstemperatur: 0-40°C
- Abmessungen (1 Einheit): L 8,3 x B 3,2 x H 1,3 cm
- Gewicht (1 Einheit): 27 g
- Farbe: schwarz
- Die Übertragungsdistanz bei eingeschränkter Sichtweite kann nicht pauschal bestimmt werden und hängt von den Gegebenheiten vor Ort ab
- Wände, Glas, etc. verkürzen die Signalabdeckung oder verursachen Signalverluste

Merkmale

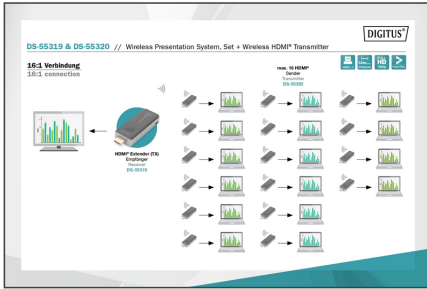
- KVM: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein

Lieferumfang

- 1x Sendeeinheit
- 1x Micro-USB Kabel (0,5 m)
- 1x HDMI Verlängerungskabel (0,15 m)
- 1x QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	30	5,60	23,00	37,00	31,00	26.381,00
Innen-VPE	1	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,19	8,00	12,50	5,00	500,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,03	8,30	3,20	1,30	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Beachten Sie alle Warnungen und Anweisungen zum Gerät.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Sie riskieren elektrischen Schlag!
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden.
- Vergewissern Sie sich vor der Inbetriebnahme, dass das Gerät ausgeschaltet ist und sich in gesicherter Umgebung befindet.
- Bei Gewitter kann an verbundenen elektrischen Geräten Schaden durch Überspannung bei Blitzschlag entstehen.
- Nehmen Sie das Gerät bei Gewitter nicht in Betrieb.
- Trennen Sie das Gerät bei Gewitter von verbundenen elektrischen Geräten.
- Verwenden Sie das Gerät nur innerhalb von Gebäuden.
- Geben Sie das Gerät im Reparaturfall an Ihren Händler zurück.
- Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Trennen Sie das Gerät vor der Säuberung von der Stromversorgung und den verbundenen Geräten.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.
- Um das System komplett vom Strom zu trennen, müssen Sie das Netzteil aus der Steckdose ziehen. Über das Netzteil können Sie das Gerät von der Stromversorgung trennen.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com