

DIGITUS Wireless HDMI Transmitter für Click & Present Pro (DS-55317)

DS-55322 EAN 4016032478911





Wireless HDMI Transmitter (TX) zusätzliche Einheit für DS-55317

Erweitern Sie das DIGITUS® Wireless Collaboration System Click & Present Pro (DS-55317) um zusätzliche Sendeeinheiten für noch mehr Teilnehmer in Meetings und Präsentationen. Bis zu 30 Sender können mit dem Empfänger verbunden werden. Verbinden Sie den HDMI-Transmitter mit Ihrem Notebook via HDMI-Anschluss sowie USB-A Anschluss für die Stromversorgung. Verbinden Sie sich einfach und schnell via Knopfdruck mit dem Empfänger und teilen Ihre Inhalte - eine Softwareinstallation ist nicht erforderlich. Teilen - Präsentieren - Zusammenarbeiten.

Erweitern Sie das Wireless Collaboration System Click & Present Pro (DS-55317) um zusätzliche Sendeeinheiten (Transmitter) für noch mehr Teilnehmer

- Erweitern Sie das Wireless Collaboration System Click & Present Pro (DS-55317) auf bis zu 30 HDMI-Transmitter
- Einfache Installation Keine Software erforderlich Plug, Press & Play
- Übertragungsdistanz: bis zu 50 m (uneingeschränkte Sicht)
- Anschlüsse Transmitter (Sender):
- 1x HDMI, Stecker (Full HD, 1080p) Anschluss am Notebook, Video-Ausgang, Kabellänge: 5 cm
- 1x USB-A, Stecker Anschluss am Notebook, Stromversorgung, Kabellänge: 12 cm

- 1x Verbindungs-Taste Einfaches Teilen
- · 1x LED Statusanzeige
- Funk-Standard: IEEE 802.11 b/g/n/ac, 2,4G/5GHz, 2T2R
- AES 128-bit Verschlüsselung
- WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK Authentifizierung
- Latenz: ca. 100 ms
- Unterstützt Windows, macOS
- Gehäuse: ABS
- Abmessungen: L 8,0 x B 8,0 x H 1,4 cm
- Farbe: grau/schwarz
- Hinweise:
- 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 Wireless HDMI-Transmitter
- 1x Handbuch

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	30	8,37	21,00	48,00	26,50	26.712,00
Innen-VPE	1	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,28	11,00	19,00	2,80	585,20
Netto einzeln ohne VP	1	0,09	8,00	8,00	1,40	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 $der Strom versorgung\ trennen.$



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