

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
- Kompression: H.264
- 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

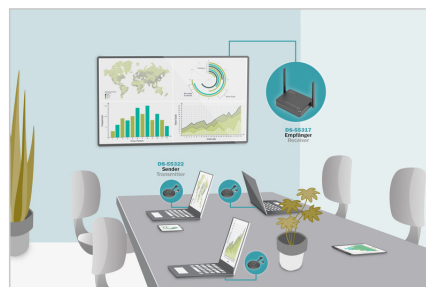
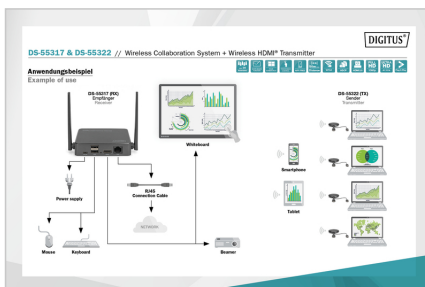
Lieferumfang

- 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 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