

DIGITUS 4K Wireless Video Extender, 30 m (USB-C - HDMI)

DS-55324
EAN 4016032491200



4K Wireless AV Extender Set, 30 m USB-C - HDMI

Erleben Sie eine kabelfreie Audio- und Videoübertragung in gestochen scharfem UHD 4K/30Hz mit dem 4K Wireless Video Extender. Das Set ermöglicht eine einfache Einrichtung ohne Treiber oder Software dank Plug & Play. Mit einer Reichweite von bis zu 30 Metern bei freier Sicht garantiert er eine zuverlässige Übertragung. Die AES 128-Bit-Verschlüsselung und das WPA2-Protokoll gewährleisten eine sichere Datenübertragung. Kompatibel mit HDMI 2.0, DP 1.2 und HDCP 2.2/1.3. Ideal z.B. für Heimkinos, Konferenzräume und Schulungseinrichtungen. Entdecken Sie die Freiheit kabellosen Entertainment!

Überträgt Video- und Audiosignale drahtlos in UHD 4K/30Hz über eine Distanz von bis zu 30 m bei uneingeschränkter Sicht

- Kabellose HDMI-Signalübertragung auf bis zu 30 m (uneingeschränkte Sicht)
- Punkt-zu-Punkt Verbindung - 1x Sender (Quelle) + 1x Empfänger (Ausgabegerät)
- Unterstützt Auflösungen bis 4K UHD (2160p/30Hz)
- Einfache Bedienung und Handhabung dank Plug & Play - Einstecken und loslegen, keine Treiber oder Software erforderlich
- Stromversorgung via USB-C Anschluss
- AES 128 bit Verschlüsselung
- Authentifizierungs-Protokoll: WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise)
- HDMI-Version: 2.0 (RX)
- DP-Version: 1.2 (TX)
- HDCP-Version: 2.2 (RX) / 1.3 (TX)
- Funk-Kanal: IEEE 802.11.b/g/n/ac
- Frequenz-Band: Dual Band, 2,4/5G
- Anschlüsse Sender: 1x USB-C Stecker, 1x USB-C Buchse
- Anschlüsse Empfänger: 1x HDMI Stecker, 1x USB-C Buchse
- Verbindungsknopf mit LED-Statusanzeige
- Stromversorgung: Transmitter - 5V/1A, Receiver - 5V/0,6A

- Kompression: H.265
- Latenz: ca. 100 ms
- Audio-Format: PCM
- Audio-Kanal: 2 Kanäle
- Unterstützt Signalquellen mit USB-C Anschluss (mit DP-Alt Mode oder Thunderbolt) mit Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android
- ABS-Gehäuse
- Stromverbrauch: Transmitter ca. 3W, Receiver ca. 4W
- Betriebstemperatur: 0-40°C
- Abmessungen (1 Einheit): L 8,1 x B 3,4 x H 1,3 cm
- Gewicht: Sender 30 g, Empfänger 28 g
- Farbe: schwarz/silber
- Herstellerhinweise:
- 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
- Nicht alle USB-C Ports unterstützen alle Funktionen des USB Type-C Standards. Stellen Sie sicher, dass der USB-C Port Ihres Geräts den DisplayPort Alternate Mode (DP-Alt Mode) oder Thunderbolt unterstützt

Merkmale

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

Lieferumfang

- 1x Sendeeinheit
- 1x Empfängereinheit
- 2x USB-A auf USB-C Kabel (100 cm)
- 1x HDMI Verlängerungskabel (12,5 cm)
- 1x USB-C Verlängerungskabel (10 cm)
- 1x QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	40	11,70	57,00	27,00	27,00	41.553,00
Innen-VPE	1	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,29	11,90	11,90	4,90	693,89
Netto einzeln ohne VP	1	0,03	8,10	3,40	1,30	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Verwendung des Geräts sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.
- Nur für den Gebrauch in Innenräumen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in einer feuchten Umgebung oder in der Nähe von Wasser.
- Setzen Sie das Produkt nicht extrem hohen oder niedrigen Temperaturen, starken Lichtquellen oder direktem Sonnenlicht aus.
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Schließen Sie den Adapter erst dann an das Stromnetz an, wenn Sie sich vergewissert haben, dass die Netzspannung mit dem auf den Typenschildern angegebenen Wert übereinstimmt.
- Schließen Sie das Netzteil niemals an, wenn es beschädigt ist. Wenden Sie sich in solchen Fällen bitte an Ihren Lieferanten.
- Trennen Sie den AC/DC-Netzadapter vom Stromnetz, wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird.
- Öffnen Sie niemals das Produkt: Das Gerät kann Teile mit tödlicher Spannung enthalten. Reparaturen oder Wartung sollten nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
- Unsachgemäßer Gebrauch, selbst vorgenommene Änderungen oder Reparaturen führen zum Erlöschen jeglicher Garantien.
- Wir übernehmen keine Produktverantwortung für unsachgemäßen oder nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch des Produkts.

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