

DIGITUS® Wireless HDMI Receiver für DS-55328

DS-55329

EAN 4016032491255



4K Wireless HDMI Receiver (RX) zusätzliche Einheit für DS-55328

Mit dieser zusätzlichen Empfängereinheit erweitern Sie das 4K Wireless HDMI KVM Extender Set (DS-55328) auf bis zu 4 Empfänger (Ausgabegeräte). Verteilen Sie Ihre AV-Signale drahtlos auf bis zu 4 Bildschirme.

Erweitern Sie das 4K Wireless HDMI KVM Extender Set (DS-55328) auf bis zu 4 Empfänger (Ausgabegeräte)

- Punkt-zu-Multipunkt Verbindung - 1x Sender (Quelle) + bis zu 4x Empfänger (Ausgabegerät)
- Touch Screen Back Control - Unterstützt Touch Panels (via USB-Verbindung am Empfänger)
- Funk-Kanal: IEEE 802.11.b/g/n/ac
- Frequenz-Band: Dual Band, 2,4/5G
- Kompression: H.265
- Latenz: ca. 100 ms
- AES 128 bit Verschlüsselung
- Authentifizierungs-Protokoll: WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise)
- HDMI-Version: 2.0
- Anschlüsse Empfängereinheit:
- 1x HDMI Ausgang (Ausgabegerät, 4K/60Hz max.)
- 2x USB-A Eingang (Anschluss von Maus/Tastatur/Touch Panel)
- 1x USB-C Eingang - Anschluss Netzteil (5V/2A)
- 1x Reset-Taste

- 1x Ein-/Ausschalter
- Gehäuse: Metall
- Farbe: schwarz
- Abmessungen: B 15,4 x T 7,75 x H 2,1 cm
- Gewicht: 330 g
- Stromverbrauch (1 Einheit): ca. 5W
- Betriebstemperatur: 0-40°C
- 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

Merkmale

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

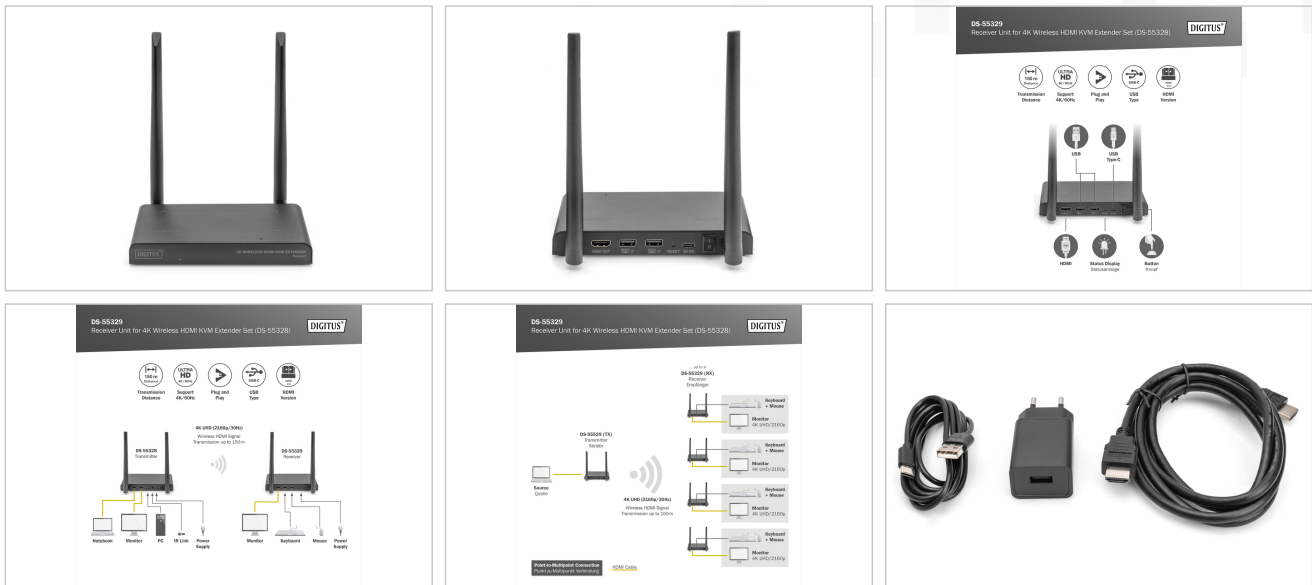
Lieferumfang

- 1x Empfängereinheit
- 1x USB-Stromadapter (5V/2A)
- 1x USB-A auf USB-C Kabel (1,5 m)
- 1x HDMI Anschlusskabel (1,5 m)
- 1x QIG

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	20	6,54	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	1	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	325,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Bei Versorgung des Gerätes per Steckernetzteil stellen sie sicher, dass der Stromadapter korrekt angeschlossen ist und den angegebenen Anforderungen entspricht (z. B. Spannung und Stromstärke).
- Verwenden sie ausschließlich zertifizierte CAT5e oder CAT6-Kabel um eine stabile Signalübertragung zu gewährleisten.
- Bei besonders langen Kabelstrecken oder in störungsanfälligen Umgebungen empfiehlt es sich, geschirmte Netzwerkkabel zu verwenden.
- Beachten sie, dass alle Verbindungen fest und sicher sind, um Wackelkontakte zu vermeiden, die die Signalqualität beeinträchtigen könnten. Vergewissere dich, dass die HDMI- und Ethernet-Anschlüsse richtig verbunden sind.
- Stellen sie sicher, dass das CAT-Kabel nicht in der Nähe von Hochspannungsleitungen oder anderen starken elektromagnetischen Störquellen verlegt wird, um Signalstörungen zu vermeiden.
- Betreiben sie das gerät nur um spezifizierten Temperaturbereich.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im freien oder in feuchten oder nassen Umgebungen
- Überprüfen sie regelmäßig alle Verbindungen und Kabel auf Abnutzung oder Schäden. Besonders bei häufigem Gebrauch oder langen Installationen können Kabel und Anschlüsse verschleifen, was zu einer schlechten Signalqualität oder einem Ausfall des Systems führen kann.

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