

# DIGITUS Empfängereinheit für 4K Wireless HDM KVM Extender Set (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
- 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)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	20	11,50	30,50	52,00	25,30	40.125,80
Innen-VPE	1	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,58	11,00	23,50	7,00	1.809,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,33	7,90	15,40	2,20	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

