

# DIGITUS Ontvangereenheid voor 4 K Wireless HDMI KVM Extender Set (DS-55328)

**DS-55329**  
**EAN 4016032491255**



#### 4K Wireless HDMI Receiver (RX) extra eenheid voor DS-55328

Met deze extra ontvangereenheid breidt u de 4 K Wireless HDMI KVM Extender Set (DS-55328) uit tot maximaal 4 ontvangers (uitvoerapparaten). Verdeel uw AV-signalen draadloos uit over 4 beeldschermen.

#### Breid de 4 K Wireless HDMI KVM Extender Set (DS-55328) uit tot maximaal 4 ontvangers (uitvoerapparaten)

- Punt-naar-multipunt verbinding - 1x verzender (bron) + maximaal 4x ontvangers (uitvoerapparaat)
- Touch Screen Back Control - ondersteunt touchscreen-panelen (via USB-verbinding aan de ontvanger)
- Radiokanaal: IEEE 802.11.b/g/n/ac
- Frequentie-band: Dual band, 2,4/5 G
- Compressie: H.265
- Latentie: ca. 100 ms
- AES 128 bit encryptie
- Authenticatie-protocol: WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise)
- HDMI-versie: 2.0
- Aansluitingen ontvangereenheid:
- 1x HDMI uitgang (uitvoerapparaat, 4K/60Hz max.)
- 2x USB-A ingang (aansluiting van muis/toetsenbord/touch panel)
- 1x USB-C Ingang - aansluiting voeding (5V/2A)

- 1x resetknop
- 1x aan-/uitschakelaar
- Behuizing: metaal
- Kleur: zwart
- Afmetingen: B 15,4 x D 7,75 x H 2,1 cm
- Gewicht: 330 g
- Stroomverbruik (1 unit): ca. 5W
- Bedrijfstemperatuur: 0-40 °C
- Opmerkingen van de fabrikant:
- De transmissieafstand bij beperkt zicht kan niet over de hele lijn worden bepaald en hangt af van de lokale omstandigheden
- Wanden, glas, etc. verkleinen de signaaldekking of veroorzaken signaalverlies
- KVM: no
- PoE (Power over Ethernet): no

#### Package contents

- 1x ontvangerunit
- 1x USB-laadadapter (5V/2A)
- 1x USB-A op USB-C kabel (1,5 m)
- 1x HDMI aansluitkabel (1,5 m)
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	11.50	30.50	52.00	25.30	40,125.80
Packaging Unit Inside	1	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.58	11.00	23.80	7.50	1,963.50
Net single without Packaging	1	0.33	7.90	15.40	2.20	0.00

More images:

