

# DIGITUS 4K Wireless HDMI KVM Extender Set, 150 m

DS-55328

EAN 4016032491248



## 4K Wireless HDMI Extender/Splitter Set, 1x4 150 m, 1x TX, 1x RX

Das 4K Wireless HDMI® KVM Extender Set überträgt Ihre HDMI® Video- und Audiosignale in UHD 4K/30Hz Auflösung kabellos über eine Distanz von bis zu 150 m (uneingeschränkte Sicht). Dieses besteht aus einer Sende- sowie Empfängereinheit. Dank KVM-Funktionalität können Maus/Tastatur an der Empfängereinheit angeschlossen werden, welche die Steuerung der Signal-Quelle direkt am Ausgabegerät ermöglichen. Über den HDMI-Loop-Out an der Sendeeinheit lässt sich ein lokaler Monitor anschließen um die Ausgabe am Empfänger zu kontrollieren. Das Extender Set lässt sich auf bis zu 4 Empfänger (Ausgabegeräte) erweitern - zusätzliche Empfänger separat erhältlich: DS-55329.

## Überträgt HDMI Video- und Audiosignale drahtlos in UHD 4K/30Hz über eine Distanz von bis zu 150 m bei freier Sicht und bietet KVM-Funktionalität

- Kabellose HDMI-Signalübertragung auf bis zu 150 m (uneingeschränkte Sicht)
- Punkt-zu-Multipunkt Verbindung - 1x Sender (Quelle) + bis zu 4x Empfänger (Ausgabegerät)
- Zusätzliche Empfängereinheiten separat erhältlich: DS-55329
- Unterstützt drahtlose AV-Signalübertragung mit Auflösungen bis 4K UHD (2160p/30Hz)
- Einfache Bedienung und Handhabung dank Plug & Play - Einstecken und loslegen, keine Treiber oder Software erforderlich
- Touch Screen Back Control - Unterstützt Touch Panels (via USB-Verbindung am Empfänger)
- Authentifizierungs-Protokoll: WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise), AES 128 bit Verschlüsselung
- Übertragungsdistanz 1:1 Verbindung: bis zu 150 m (uneingeschränkte Sicht)
- Übertragungsdistanz 1:2 Verbindung: bis zu 100 m (uneingeschränkte Sicht)
- Übertragungsdistanz 1:3 Verbindung: bis zu 30 m (uneingeschränkte Sicht)
- Übertragungsdistanz 1:4 Verbindung: bis zu 15 m (uneingeschränkte Sicht)
- HDMI-Version: 2.0
- HDCP-Version: 2.2
- Funk-Kanal: IEEE 802.11.b/g/n/ac
- Frequenz-Band: Dual Band, 2,4/5G
- Kompression: H.265

- Latenz: ca. 100 ms
- Audio-Format: PCM
- Audio-Kanal: 2 Kanäle
- Anschlüsse Sendeeinheit:
  - 1x HDMI Eingang (Signalquelle, 4K/60Hz max.)
  - 1x HDMI Loop-Out / Ausgang (Ausgabegerät, 4K/60Hz max.)
  - 1x HDMI Loop-Out / Ausgang (Ausgabegerät, 4K/60Hz max.)
  - 1x Micro-USB Eingang - Datenverbindung der Quelle zur Nutzung KVM-Funktion
  - 1x IR Ausgang - Anschluss von IR-Transmitter zur Steuerung der Signalquelle
  - 1x USB-C Eingang - Anschluss Netzteil (5V/2A)
  - 1x Ein-/Ausschalter
- 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 (1 Einheit): B 15,4 x T 7,75 x H 2,1 cm
- Gewicht (1 Einheit): 330 g
- Stromverbrauch (1 Einheit): ca. 5W
- Betriebstemperatur: 0-40°C
- 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 Sendeeinheit
- 1x Empfängereinheit
- 2x USB-Stromadapter (5V/2A)
- 2x USB-A auf USB-C Kabel (1,5 m)
- 2x HDMI Anschlusskabel (1,5 m)
- 1x USB-A auf Micro-USB Kabel (0,8 m)
- 1x IR Transmitterkabel (1,2 m)
- 1x QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	1,16	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

