

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

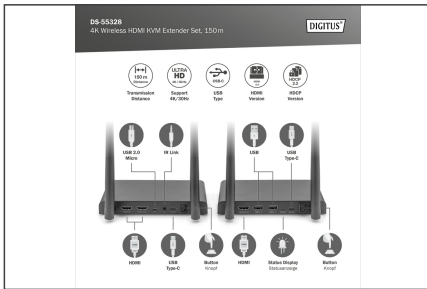
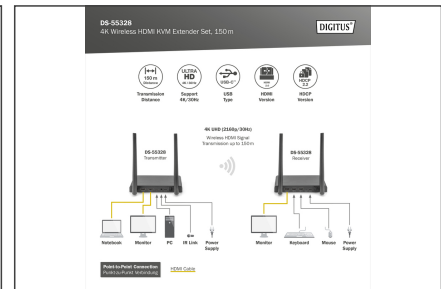
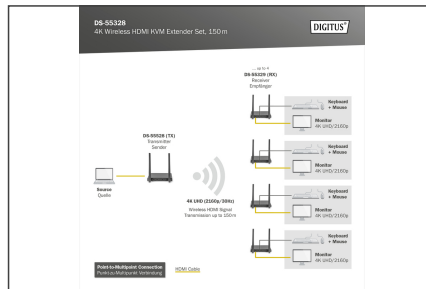
- Kompression: H.265
- Latenz: ca. 100 ms
- Audio-Format: PCM
- Audio-Kanal: 2 Kanäle
- Anschlüsse Sendeeinheit:
 - 1x HDMI Eingang (Signalquelle, 4K/60Hz max.)
 - 1x HDMI Loop-Out / Ausgang (Ausgabegerät, 4K/60Hz max.)
 - 1x Micro-USB Eingang - Datenverbindung der Quelle zur Nutzung KVM-Funktion
 - 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 ³
Karton-VPE	10	11,60	30,50	52,00	25,30	40.125,80
Innen-VPE	1	1,16	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	1,16	23,30	25,00	5,70	3.320,25
Netto einzeln ohne VP	1	0,33	7,90	15,40	2,20	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