

DIGITUS® Wireless HDMI Extender Set, 50 m, 1080p/60Hz

DS-55318

EAN 4016032478744



Wireless HDMI Extender Set, 50 m Dongle, 1 zu 1, Full HD

Mit dem Wireless HDMI Extender Set übertragen Sie kabellos HDMI Video- und Audiosignale über eine Distanz von bis zu 50 m bei freier Sicht. Die Bedienung und Installation hierbei ist kinderleicht. Echtes Plug & Play - Einstecken und los geht's. Sender & Empfänger können über den HDMI-Anschluss Ihres Geräts mit Strom versorgt werden (0,5A erforderlich), alternativ (zusätzlich) mit dem beliegenden Micro USB-Kabel über den USB-Anschluss ihres Notebooks, PCs, etc. Dank der kompakten Bauform von Sender und Empfänger lässt es sich leicht, schnell und individuell installieren - die perfekte Lösung für Meeting-, Konferenz- oder Kongressräume. Aber auch im privaten Bereich lässt es sich für spontane oder kurzzeitige Installationen nutzen.

Überträgt HDMI Video- und Audiosignale drahtlos in Full HD über eine Distanz von bis zu 50 m bei freier Sicht

- Drahtlose HDMI-Signalübertragung auf bis zu 50 m (freie Sicht)
- Unterstützt Auflösungen bis zu 1920x1080p
- Funk-Kanal: IEEE 802.11ac, 5 GHz, 2T2R
- HDMI-Version: 1.4
- HDCP-Version: 1.3
- Authentifizierungs-Protokoll: WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise)
- Anschlüsse pro Einheit: 1x HDMI Stecker, 1x Micro-USB Buchse
- Stromversorgung: HDMI Buchse (0,5A erforderlich) oder via Micro-USB (DC 5V/0,5A)
- Verbindungsknopf mit LED-Statusanzeige
- Audio: Stereo, 16 bits / 48 KHz

- Latenz: ca. 120 ms (Übertragung Sender zu Empfänger)
- ABS-Gehäuse
- Stromverbrauch: 2,5W
- Kompression: H.264
- Betriebstemperatur: 0-40°C
- Abmessungen (1 Einheit): L 8,3 x B 3,2 x H 1,3 cm
- Gewicht (1 Einheit): 27 g
- Farbe: schwarz
- 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

- Auflösung max.: 1920 x 1080 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Full HD
- KVM: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Reichweite: 50 m

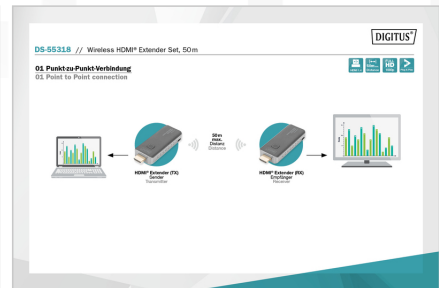
Lieferumfang

- 1x Sendeeinheit
- 1x Empfängereinheit
- 2x Micro-USB Kabel (0,8 m)
- 2x HDMI Verlängerungskabel (0,15 m)
- 1x QIG

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	40	11,04	43,00	46,00	31,00	61.318,00
Innen-VPE	1	0,28	12,30	12,30	5,00	756,45
Einzel-VPE	1	0,28	12,30	12,30	5,00	756,45
Netto einzeln ohne VP	1	0,03	8,30	3,20	1,30	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