

# DIGITUS Wireless HDMI Extender Set, 50 m

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
- ABS-Gehäuse
- Stromverbrauch: 2,5W
- 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

- KVM: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein

### 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)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	40	11,70	43,00	46,00	31,00	61.318,00
Innen-VPE	1	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,29	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