

# DIGITUS® Wireless HDMI Receiver für DS-55346

DS-55347

EAN 4016032496625



## Wireless HDMI Receiver für DS-55346, Full HD

Die zusätzliche Empfängereinheit für das Wireless HDMI Extender / Splitter Set (DS-55346) ergänzt dieses Multicast-System um bis zu 4 Empfangsmodule und empfängt Ihre hochauflösenden HDMI Video- und Audiosignale kabellos auf eine Distanz von bis zu 100 m (1:1 Verbindung, uneingeschränkte Sicht). Verteilen Sie Ihre Medieninhalte schnell und unkompliziert auf bis zu 4 Displays.

### Erweitern Sie das Wireless HDMI Extender / Splitter Set (DS-55346) um weitere Empfängereinheiten und verteilen Sie AV-Signale auf bis zu 4 Ausgabedispays

- Erweitert DS-55346 um weitere Empfängereinheiten
- Verteilen Sie Ihr HDMI-Signal auf bis zu 4 Displays (Empfänger)
- Übertragung von HDMI-Signalen in Full HD mit max. Auflösung von 1080p / 60 Hz
- IR-Übertragung zur Steuerung des Quellgeräts vom Ausgabedisplay
- Plug & Play - keine Software oder Treiber nötig
- HDMI 1.4, HDCP 1.3
- AES 128 bit Verschlüsselung
- Authentifizierungs-Protokoll: WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise)
- Übertragungsdistanz 1:1 Verbindung: bis zu 100 m (uneingeschränkte Sicht)
- Übertragungsdistanz 1:2 Verbindung: bis zu 60 m (uneingeschränkte Sicht)
- Übertragungsdistanz 1:3 Verbindung: bis zu 45 m (uneingeschränkte Sicht)
- Übertragungsdistanz 1:4 Verbindung: bis zu 25 m (uneingeschränkte Sicht)
- Frequenz: 5 GHz
- Wireless Standard: 802.11a
- HDMI-Übertragungsrates: 6,75 Gpbs
- Kompression: H.264

- Übertragungslatenz: 150 - 200 ms
- Anschlüsse Empfänger:
- 1 x HDMI (Ausgang) - Anschluss Ausgabedisplay
- 1 x IR (Eingang) - Anschluss IR-Kabel
- 1 x Netzteil (DC/5V)
- 1x Reset-Taste
- LED-Anzeigen: Power / Link / Status
- Betriebstemperatur: 0°C - 50°C
- Leistungsaufnahme: ca. 1,5 W
- Kompression: H.265
- Abmessungen : L 11,8 x B 6,35 x H 1,8 cm
- Farbe: schwarz
- Gewicht Empfänger: 170 g
- Gehäuse-Material: Metall
- Hinweis: Die Übertragungsdistanz bei eingeschränkter Sichtweite kann nicht pauschal bestimmt werden und hängt von den Gegenbehalten vor Ort ab
- Hinweis: Wände, Glas, etc. verkürzen die Signalabdeckung oder verursachen Signalverluste

### Merkmale

- Auflösung max.: 1920 x 1080 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: 1080p
- KVM: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Videoausgang: HDMI

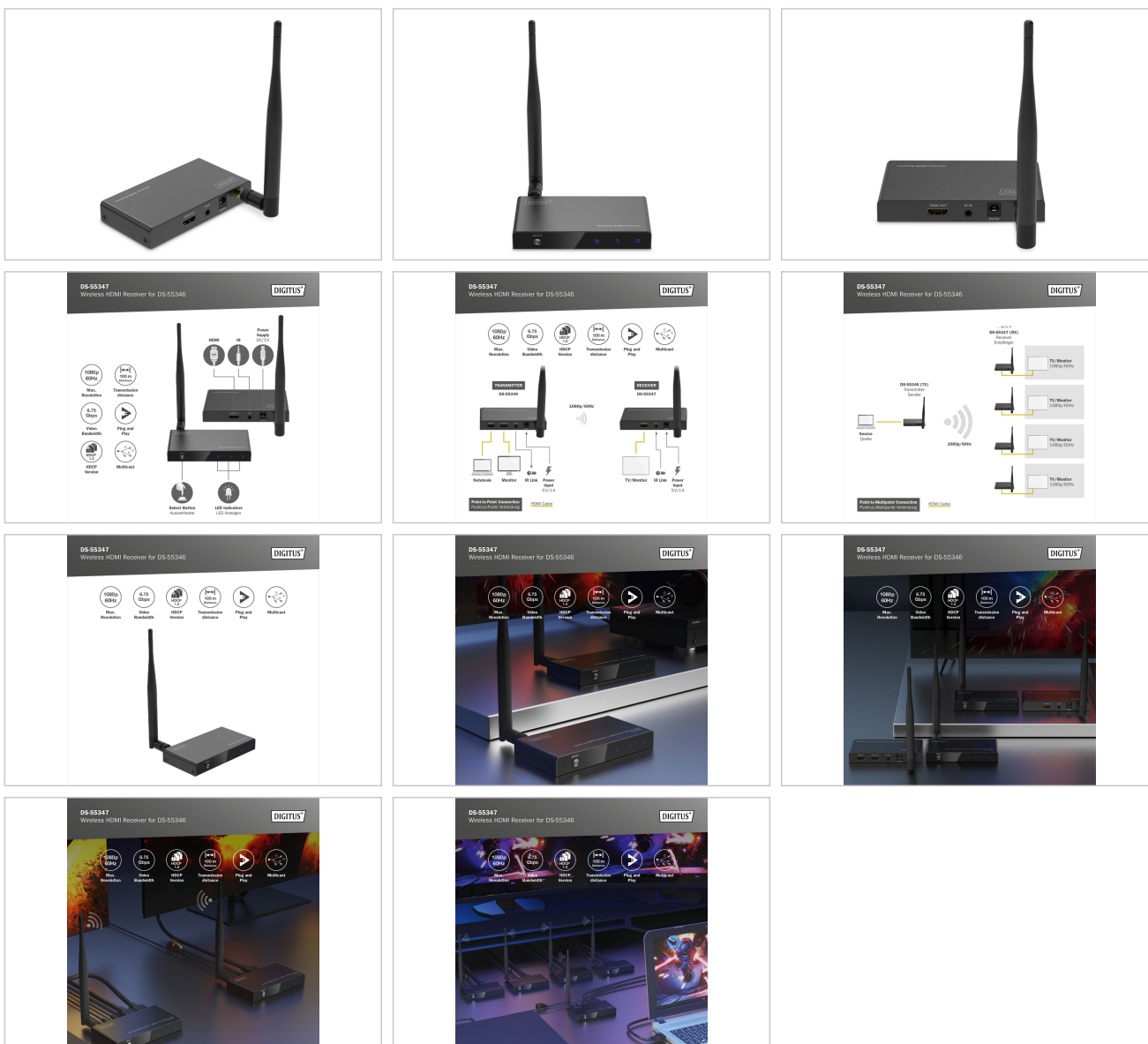
### Lieferumfang

- 1x Empfangseinheit
- 1x Antenne
- 1x Netzteil, Kabellänge: 1,2 m
- 1x IR-Anschlusskabel, 1,2 m
- 1x Bedienungsanleitung

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Karton-VPE</b>	20	8,70	48,20	41,50	20,70	41.406,20
<b>Innen-VPE</b>	1	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Einzel-VPE</b>	1	0,44	19,70	18,60	4,50	1.648,89
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	1	0,28	11,50	6,00	1,80	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](mailto:info@assmann.com)