

# DIGITUS® Empfängerereinheit für Wireless HDMI / Splitter Extender Set (DS-55314)

DS-55315

EAN 4016032460664



## Empfängereinheit für DS-55314 Full HD, 1080p

Die zusätzliche Empfängerereinheit für das Wireless HDMI® Extender / Splitter Set ergänzt dieses Multicast-System um bis zu 4 Empfangsmodule und empfängt Ihre hochauflösenden HDMI® Video- und Audiosignale kabellos auf eine Distanz von bis zu 80 m (1:1 Verbindung, uneingeschränkte Sicht). Die Bedienung der Erweiterung ist durch echtes Plug & Play sehr einfach gehalten, Sie schliessen das zusätzliche Empfangsgerät an der Stromversorgung an und können sofort starten. Ergänzend können Sie auch vom zusätzlichen Empfängermodul aus die Geräte am Standort der Signalquelle mit Ihrer vorhandenen Infrarot-Fernbedienung steuern, dazu liegt dem Erweiterungsmodul ein Infrarot-Anschlusskabel bei. Mit dieser Erweiterung können Sie zum Beispiel das Signal eines Sat-Receiver auf ein weiteres HDMI-Wiedergabegerät ausgeben. Des Weiteren können Sie ein Multicast-System von bis zu 4 Teilnehmern aufbauen und somit hochauflösende Full HD Inhalte auf bis zu 4 weiteren HDMI-Ausgabegeräten, wie z.B. TV oder Beamer gleichzeitig ausgeben. Sparen Sie sich das Verlegen von HDMI-Kabeln und nutzen Sie dieses einfach zu bedienende Wireless HDMI Extender System.

## Erweitern Sie Ihr Wireless HDMI® Extender Set (DS-55314) um bis zu 4 Empfangsgeräte (Multicast-System)

- Anschlüsse Empfänger:
- 1 x HDMI (Ausgang)
- 1 x IR (Ausgang)
- 1x Netzteil (DC/5V)
- Übertragungsdistanz 1:1 Verbindung: bis zu 80 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-Übertragungsrate: 6,75 Gbps
- Farbtiefe: 12bit pro Kanal

- Auflösungen interlaced: 480i, 576i, 1080i (50 / 60 Hz)
- Auflösungen progressive: 480p, 576p, 720p, 1080p (50 / 60 Hz)
- Kompression: H.264
- Audio Sampling Rate: 44.1 / 48 KHz
- HDMI-Version: 1.3
- HDCP-Version: 1.3
- Frequenzbereich IR-Signale: 20 - 60 Hz
- Übertragungslatenz: 150 -200 ms
- LED-Anzeigen: Power / Link / Status
- Reset-Taste
- Betriebstemperatur: 0°C - 50°C
- Lagerfeuchtigkeit: 5% - 90% RH (nicht kondensierend)
- Netzteil: DC 5 V / 2 A
- Leistungsaufnahme Empfangseinheit: 3,0 W
- Kompression: H.265
- Abmessungen: L 13 x B 10 x H 2,6 cm
- Gewicht Empfänger: 145 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: Full HD
- KVM: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Reichweite: 80 m

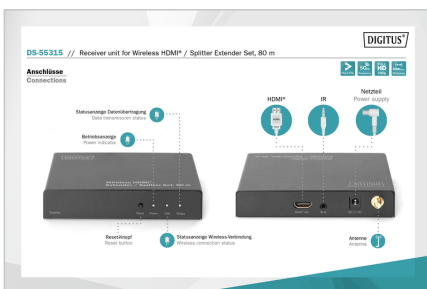
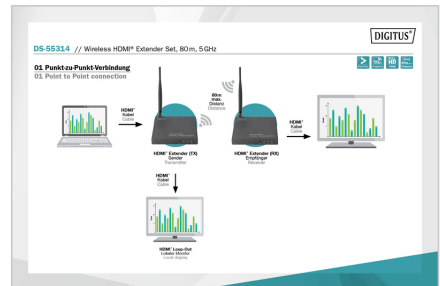
## Lieferumfang

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

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Karton-VPE</b>	20	12,60	62,00	51,00	22,00	69.564,00
<b>Innen-VPE</b>	1	0,63	24,30	19,60	6,00	2.857,68
<b>Einzel-VPE</b>	1	0,63	24,30	19,60	6,00	2.857,68
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	1	0,31	13,00	10,00	2,50	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)