

DIGITUS Empfängereinheit für Wireless HDMI / Splitter Extender Set (DS-55314)

DS-55315 EAN 4016032460664





Empfängereinheit für DS-55314 Full HD, 1080p

Die zusätzliche Empfängereinheit für das Wireless HDMI® Extender / Splitter Set ergänzt dieses Multicast-System um bis zu 4 Empfangsmodule und empfängt Ihre hochauflösenden HDMI® Videound 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-Receivers 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
- Übertragunslatenz: 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 Gegenbeheiten vor Ort ab
- Hinweis: Wände, Glas, etc. verkürzen die Signalabdeckung oder verursachen Signalverluste

Merkmale

- HDTV 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



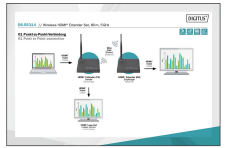
| Logistische Daten | | | | | | |
|-----------------------|-------------------|-----------------|---------------|----------------|--------------|-----------|
| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm³ |
| Karton-VPE | 20 | 12,60 | 62,00 | 51,00 | 22,00 | 69.564,00 |
| Innen-VPE | 1 | 0,63 | 24,30 | 19,60 | 6,00 | 2.857,68 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,63 | 24,30 | 19,60 | 6,00 | 2.857,68 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 0,31 | 13,00 | 10,00 | 2,50 | 0,00 |

Weitere Anwendungsbilder:















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