

DIGITUS Empfängerinheit für Wireless HDMI® / Splitter Extender Set, 80 m

DS-55315
EAN 4016032460664



Wireless HDMI Extender Empfänger Einheit, 5 GHz Full HD, 1080p, mit Splitter-Funktion

Die zusätzliche Empfängerinheit 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
- 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
- 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
- KVM: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Reichweite: 80 m
- HDTV Auflösung max.: 1920 x 1080 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Full HD

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 ³
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:

