

DIGITUS®

## Wireless HDMI Receiver für DS-55346

Erweitert das Wireless HDMI Extender / Splitter Set (DS-55346) um weitere Empfängereinheiten

- die zusätzliche Empfängereinheit ergänzt das Multicast-System um bis zu 4 Empfangsmodule
- empfängt hochauflösende HDMI Video- und Audiosignale kabellos auf eine Distanz von bis zu 100 m (1:1 Verbindung, uneingeschränkte Sicht)

### Technische Details:

- 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
- 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-Übertragungsrate: 6,75 Gpbs
- Kompression: H.264
- Übertragungslatenz: 150 - 200 ms
- LED-Anzeigen: Power / Link / Status
- Leistungsaufnahme: ca. 1,5 W
- Maße: (B)63,5 x (T)118 x (H)18 mm
- Metall-Gehäuse
- Schutzkontakt-Stecker - an Kunden in der Schweiz liefern wir zusätzlich einen Fixadapter

### Anschlüsse Empfänger:

1 x HDMI (Ausgang) - Anschluss Ausgabedisplay, 1 x IR (Eingang) - Anschluss IR-Kabel, 1x Netzteil (DC/5V), 1x Reset-Taste

Hinweis: Die Übertragungsdistanz bei eingeschränkter Sichtweite kann nicht pauschal bestimmt werden und hängt von den Gegenbeheiten vor Ort ab. Wände, Glas, etc. verkürzen die Signalabdeckung oder verursachen Signalverluste

**Lieferumfang:** Empfangseinheit, Antenne, Netzteil, Kabellänge: 1,2 m, IR-Anschlusskabel, 1,2 m, Anleitung



Wireless HDMI Receiver für DS-55346



Produkt	Ausführung	Anschluss	Reichweite	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
HDMI Receiver	kabellos	HDMI	100 m	DS-55347	11008474