

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
- 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

- Anschlüsse Empfänger:
- 1 x HDMI (Ausgang) - Anschluss Ausgabedisplay
- 1 x IR (Eingang) - Anschluss IR-Kabel
- 1x Netzteil (DC/5V)
- 1x Reset-Taste
- LED-Anzeigen: Power / Link / Status
- Betriebstemperatur: 0°C - 50°C
- Leistungsaufnahme: ca. 1,5 W
- 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 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: 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 ³
Karton-VPE	20	8,70	48,20	41,50	20,70	41.406,20
Innen-VPE	1	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,44	19,70	18,60	4,50	1.648,89
Netto einzeln ohne VP	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