

DIGITUS® Draadloze HDMI-ontvanger voor DS-55346

DS-55347

EAN 4016032496625



Draadloze HDMI ontvanger voor DS-55346, Full HD

De extra ontvangsteenheid voor de Wireless HDMI Extender / Splitter Set (DS-55346) vult dit multicast-systeem aan met maximaal 4 ontvangermodules en ontvangt uw HDMI-video- en audiosignalen met hoge resolutie draadloos over een afstand tot 100 m (1:1-verbinding, onbeperkt zicht). Verspreid uw media-inhoud snel en eenvoudig naar maximaal 4 schermen.

Breid de Wireless HDMI Extender / Splitter Set (DS-55346) uit met extra ontvangereenheden en distribueer AV-signalen naar maximaal 4 uitvoerschermen.

- Breidt DS-55346 uit met extra ontvangereenheden
- Distribueer je HDMI-sigitaal naar maximaal 4 beeldschermen (ontvangers)
- Overdracht van HDMI-signalen in Full HD met een maximale resolutie van 1080p / 60 Hz
- IR-transmissie om het bronapparaat te bedienen vanaf het uitvoerdisplay
- Plug & Play - geen software of stuurprogramma's nodig
- HDMI 1.4, HDCP 1.3
- AES 128-bits codering
- Authenticatieprotocol: WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise)
- Zendafstand 1:1-verbinding: tot 100 m (onbeperkt zicht)
- Zendafstand 1:2-verbinding: tot 60 m (onbeperkt zicht)
- Zendafstand 1:3-verbinding: tot 45 m (onbeperkt zicht)
- Zendafstand 1:4-verbinding: tot 25 m (onbeperkt zicht)
- Frequentie: 5 GHz
- Draadloze standaard: 802.11a
- HDMI-overdrachtssnelheid: 6,75 Gbps
- Compressie: H.264
- Verzendingvertraging: 150 - 200 ms

- Ontvangerverbindingen:
- 1 x HDMI (uitgang) - uitgang beeldscherm aansluiting
- 1 x IR (ingang) - IR-kabelaansluiting
- 1x voeding (DC/5V)
- 1x resetknop
- LED-indicatoren: Voeding / Verbinding / Status
- Bedrijfstemperatuur: 0°C - 50°C
- Stroomverbruik: ca. 1,5 W
- Compressie: H.265
- Afmetingen : L 11,8 x B 6,35 x H 1,8 cm
- Kleur: zwart
- Gewicht ontvanger: 170 g
- Materiaal behuizing: Metaal
- Opmerking: De transmissieafstand bij beperkt zicht kan niet overal worden bepaald en is afhankelijk van de plaatselijke omstandigheden.
- Opmerking: Muren, glas, enz. verkorten het signaalbereik of veroorzaken signaalverlies.

Attributes

- HDTV standaard: 1080 p
- resolutie max.: 1920 x 1080 pixels, 60 Hz
- KVM: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Video aansluitpoorten: HDMI

Package contents

- 1x ontvangereenheid
- 1x antenne
- 1x voedingseenheid, kabellengte: 1,2 m
- 1x IR-aansluitkabel, 1,2 m
- 1x gebruiksaanwijzing

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	8.70	48.20	41.50	20.70	41,406.20
Packaging Unit Inside	1	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.44	19.70	18.60	4.50	1,648.89
Net single without Packaging	1	0.28	11.50	6.00	1.80	0.00

More images:



Safety notes

- Lees deze instructies zorgvuldig door voordat u het apparaat gebruikt en bewaar ze voor toekomstig gebruik.
- Alleen voor gebruik binnenshuis.

- Gebruik het apparaat niet in een vochtige omgeving of in de buurt van water.
- Stel het product niet bloot aan extreem hoge of lage temperaturen, sterke lichtbronnen of direct zonlicht.
- Dit product is geen speelgoed. Houd het buiten het bereik van kinderen.
- Sluit de adapter pas aan op het lichtnet nadat u gecontroleerd hebt of de netspanning overeenkomt met de waarde die op het typeplaatje vermeld staat.
- Sluit de voeding nooit aan als deze beschadigd is. Neem in dergelijke gevallen contact op met uw leverancier.
- Haal de AC/DC netadapter uit het stopcontact als het apparaat langere tijd niet gebruikt wordt.
- Open het product nooit: Het apparaat kan onderdelen bevatten met een dodelijke spanning. Reparaties of onderhoud mogen alleen worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel.
- Ondeskundig gebruik, wijzigingen of reparaties door de gebruiker maken alle garanties ongeldig.
- - We aanvaarden geen productverantwoordelijkheid voor onjuist of onbedoeld gebruik van het product.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com