

DIGITUS HDMI-splitter, 1x2, 4K/30Hz

DS-45340
EAN 4016032483656



4K HDMI-splitter, 1x2 4K/30Hz, zwart

Verdeelt een HDMI-ingangssignaal naar twee uitvoerdisplays. Ondersteunt een maximale resolutie van 4K2K/30Hz. Met de EDID-schakelaar kunnen twee modi worden geselecteerd (Copy: HDMI-uitgang 1 / Auto Mode: vergelijkt HDMI-uitgang 1&2 automatisch, stelt een nieuwe EDID samen en stuurt deze naar de HDMI-ingang terug

Verdeelt een HDMI-ingangssignaal naar twee uitvoerdisplays met een maximale resolutie van 4K2K/30Hz

- Verdeelt een HDMI-ingangssignaal naar twee uitvoerdisplays met een maximale resolutie van 4K2K/30Hz
- EDID-support (2 modi) - 1: Copy - HDMI-uitgang 1 / 2: Auto Mode - Compare & Create HDMI-uitgang 1 & 2
- HDMI 1.4b
- HDCP 1.4
- Bandbreedte video: 2,97 Gbps

- Compact design voor eenvoudige en flexibele installatie
- Aansluitingen:
 - 1x HDMI-ingang (4K/30Hz) - aansluiting signaalbron
 - 2x HDMI-uitgang (4K/30Hz) - aansluiting uitvoerapparaat
 - 1x voedingsingang (DC 5V/1A), aansluiting externe voeding
 - 1x EDID-schakelaar
- Bedrijfstemperatuur: 0-40 °C
- ESD-bescherming
- Behuizing: metaal
- Afmetingen: L 7 x B 6 x H 2 cm
- Gewicht: 125 g
- Kleur: zwart

Package contents

- 1x HDMI-splitter
- 1x voedingsadapter (DC 5V/1A, 1,15 m)
- 1x gebruiksaanwijzing

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	11.27	25.30	35.00	44.50	39,404.80
Packaging Unit Inside	1	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.28	10.50	11.70	6.50	798.53
Net single without Packaging	1	0.12	7.00	6.00	2.00	0.00

More images:





Safety notes

- Als het apparaat gevoed wordt door een plug-in voeding, controleer dan of de voedingsadapter correct is aangesloten en voldoet aan de opgegeven vereisten (bijv. spanning en stroom).
- Gebruik alleen gecertificeerde CAT5e- of CAT6-kabels voor een stabiele signaaloverdracht.
- Voor bijzonder lange kabeltrajecten of in storingsgevoelige omgevingen is het aanbevolen om afgeschermd netwerknetkabels te gebruiken.
- Zorg ervoor dat alle aansluitingen goed vastzitten om losse contacten te voorkomen die de signaalkwaliteit kunnen beïnvloeden. Zorg ervoor dat de HDMI- en Ethernet-aansluitingen correct zijn aangesloten.
- Zorg ervoor dat de CAT-kabel niet in de buurt van hoogspanningsleidingen of andere sterke bronnen van elektromagnetische interferentie wordt gelegd om signaalinterferentie te voorkomen.
- Gebruik het apparaat alleen binnen het opgegeven temperatuurbereik.
- Gebruik het apparaat niet buitenshuis of in vochtige of natte omgevingen
- Controleer alle aansluitingen en kabels regelmatig op slijtage of schade. Kabels en aansluitingen kunnen verslijten, vooral bij veelvuldig gebruik of lange installaties, wat kan leiden tot een slechte signaalkwaliteit of systeemstoring.

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