

DIGITUS 8K DisplayPort repeater

DS-55524
EAN 4016032483717



8K DP repeater 30 m

De repeater biedt u de mogelijkheid om een DP-signaal tot 30 m te verlengen. Dit komt overeen met de VESA DisplayPort standaard 1.4. Ondersteunt worden resoluties tot 8K/30 Hz. De stroomvoorziening vindt plaats via micro USB en de meegeleverde kabel.

Verlengt een DP-signaal tot 30 m

- 1x DP-ingang
- 1x DP-uitgang
- 1x micro USB ingang
- Ondersteunde resoluties: 8K/30 Hz, 4K/120 Hz, 4K/60 Hz
- Afstandsverlenging 8K/30 Hz: tot 15 m (DP-kabel AWG 28 of hoger)
- Afstandsverlenging 4K/60 Hz: tot 30 m (DP-kabel AWG 28 of hoger)
- Ondersteunt HDR (High Dynamic Range)
- VESA DisplayPort 1.4

- Stroomvoorziening via micro USB-kabel
- Overdrachtssnelheden: 1,62 Gbps/2,7 Gbps/5,4 Gbps/8,1 Gbps
- Behuizing: aluminium
- Afmetingen: L 6 x B 2,3 x H 1,8 cm
- Gewicht: 17 g
- Kleur: zilver

Attributes

- KVM: no
- PoE (Power over Ethernet): no

Package contents

- 1x 8K DisplayPort repeater
- 1x micro USB-kabel, 80 cm
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	7.00	30.00	25.00	39.50	29,625.00
Packaging Unit Inside	1	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.07	7.50	2.30	11.00	189.75
Net single without Packaging	1	0.02	1.10	2.30	6.00	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 gespecificeerde 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 netwerkabels 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