

DIGITUS® Repeater DisplayPort 8K

DS-55524

EAN 4016032483717



Repeater 8K DP 30 m

Il repeater vi consente di estendere un segnale DP fino a 30 m. Questo è conforme allo standard VESA DisplayPort 1.4. Supporta risoluzioni fino a 8 K/30 Hz. L'alimentazione elettrica viene fornita tramite USB dal cavo in dotazione.

Estende un segnale DP fino a 30 m

- 1 ingresso DP
- 1 uscita DP
- 1 ingresso USB-C
- Risoluzioni supportate: 8K/30Hz, 4K/120Hz, 4K/60Hz
- Estensione della distanza 8K/30Hz: fino a 15 m (cavo DP AWG 28 o superiore)
- Estensione della distanza 4K/60Hz: fino a 30 m (cavo DP AWG 28 o superiore)
- Supporta HDR (High Dynamic Range)

- VESA DisplayPort 1.4
- Alimentazione tramite cavo USB
- Velocità dati: 1,62 Gbps/2,7 Gbps/5,4 Gbps/8,1 Gbps
- Alloggiamento: Alluminio
- Dimensioni: Lungh. 6 x Largh. 2,3 x Alt. 1,8 cm
- Peso: 17 g
- Colore: Argento

Attributes

- KVM: no
- Power over Ethernet: no

Package contents

- 1 Repeater DisplayPort 8K
- 1 cavo USB, 80 cm
- 1 QIG

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	28.20	30.00	25.00	39.50	29,625.00
Packaging Unit Inside	1	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.28	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

- Se il dispositivo è alimentato da un alimentatore a spina, assicurarsi che l'adattatore di alimentazione sia collegato correttamente e soddisfi i requisiti specificati (ad esempio, tensione e corrente).
- Utilizzare solo cavi CAT5e o CAT6 certificati per garantire una trasmissione stabile del segnale.
- Per i cavi particolarmente lunghi o in ambienti soggetti a interferenze, si consiglia di utilizzare cavi di rete schermati.
- Assicurarsi che tutti i collegamenti siano ben saldi per evitare contatti allentati che potrebbero compromettere la qualità del segnale. Assicurarsi che le connessioni HDMI ed Ethernet siano collegate correttamente.
- Assicurarsi che il cavo CAT non sia posato vicino a linee elettriche ad alta tensione o ad altre forti fonti di interferenza elettromagnetica per evitare interferenze di segnale.
- Far funzionare l'apparecchio solo entro l'intervallo di temperatura specificato.
- Non utilizzare il dispositivo all'aperto o in ambienti umidi o bagnati.
- Controllare regolarmente che tutti i collegamenti e i cavi non siano usurati o danneggiati. I cavi e i collegamenti possono usurarsi, soprattutto in caso di uso frequente o di installazioni prolungate,
- e ciò può portare a una scarsa qualità del segnale o a un guasto del sistema.

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