

DIGITUS Ripetitore DisplayPort 4K

DS-52900
EAN 4016032380429



Ripetitore DisplayPort fino a 20 m (Full HD) fino a 13 m (risoluzione 4K), alloggiamento in metallo, EQ, LED

Volete ampliare la portata del segnale DisplayPort senza perdita della qualità? L'amplificatore DisplayPort è la soluzione ideale. L'amplificatore espande il segnale DisplayPort fino a 20 metri in risoluzione Full HD e fino a 13 metri in risoluzione UHD 4K. Il supporto 4K garantisce una qualità dell'immagine brillante e incomparabile. È inoltre possibile utilizzare l'equalizzatore integrato per regolare manualmente la nitidezza e ottenere immagini di qualità ottimale. L'alloggiamento metallico compatto consente un'installazione senza ingombro e fornisce una schermatura eccellente.

Espande il segnale DisplayPort fino a 20 metri in risoluzione Full HD e fino a 13 metri in risoluzione UHD 4K

- Espande il segnale DisplayPort fino a 20 m
- Risoluzione video fino a 4K (3840 x 2160) a 60 Hz
- Amplifica il segnale fino a: 7 m a 4K (3840 x 2160, 60Hz), 13 m a 4K (3840 x 2160, 30Hz), 15 m a WQXGA (2560 x 1600), 20 m a Full HD (1920 x 1080)
- Entrata/Uscita: DisplayPort

- Alimentazione opzionale tramite USB quando l'alimentazione via DisplayPort non è sufficiente
- Compatibile con tutte le versioni di DisplayPort
- LED di stato integrati
- Equalizzatore integrato con messa a fuoco manuale
- L'installazione di software o driver non è necessaria
- Alloggiamento in metallo per una schermatura ottimale
- Velocità dati (max.): 21,6 Gbps
- Dimensioni: 12 x 80 x 50 cm
- Peso: 155 g
- Colore: nero
- Risoluzione max. HDTV: 3840 x 2160 pixel, 60Hz
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Distanza: 20 m
- KVM: no
- Porte di collegamento video: DisplayPort
- Power over Ethernet: no

Package contents

- Ripetitore DisplayPort
- Cavo di ricarica mini USB
- Istruzioni per l'uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	12	5.10	41.30	31.80	21.50	28,236.80
Packaging Unit Inside	1	0.43	16.40	13.90	6.20	1,413.35
Packaging Unit Single	1	0.43	16.40	13.90	6.20	1,413.35
Net single without Packaging	1	0.16	1.20	8.00	5.00	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