

DIGITUS® Estensore DVI via CAT5 / CAT6

DS-54101

EAN 4016032285694



Estensore video DVI via CAT5 fino a 70 m (CAT5, UTP), risoluzione massima 1920x1200@60Hz

L'estensore DVI Cat.5 / Cat.6 estende la distanza di trasmissione della connessione DVI del PC fino a 70 metri tramite un semplice cavo Cat5. La risoluzione possibile dipende dalla distanza selezionata.

Estende un segnale DVI fino a 70 metri

- Estensione DVI-D tramite cavo Cat.5 / Cat.6
- Supporta una risoluzione massima di 1920x1200 pixel a una distanza di 50 m.
- Supporta un'estensione massima di 70 m con una risoluzione di 800x600 pixel.

- Non è necessaria un'alimentazione esterna
- Compressione: non compressa

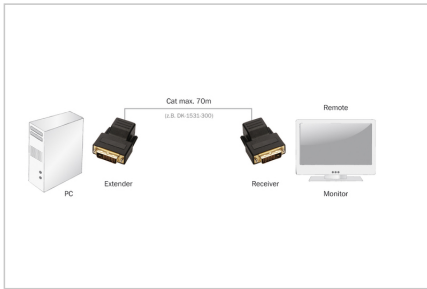
Attributes

- Risoluzione max.: 1920 x 1200 pixel, 60Hz
- Standard HDTV: Full HD
- Categoria: CAT 5e
- Distanza: 50 m
- KVM: no
- Power over Ethernet: no
- Tecnologia di trasmissione: CAT

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	10.58	33.50	37.00	27.50	34,086.20
Packaging Unit Inside	1	0.11	4.90	8.60	6.30	265.48
Packaging Unit Single	1	0.11	5.00	8.50	6.00	255.00
Net single without Packaging	1	0.06	5.60	4.00	2.30	187.50

More images:



VIDEO VERLÄNGERUNGEN
VIDEO EXTENSIONS

M = Meter / meters

Model	Resolution	Max. Cable Length (m)
HDMI		
OS-55800 1 in Resolution	1080p	100 M
OS-55801	1080p	100 M
OS-55802	1080p	100 M
OS-55400 4 in Resolution	4K (2160p)	100 M
OS-55200 4 in Resolution	4K (2160p)	100 M
OS-55100	4K (2160p)	100 M
VGA		
OS-53800 1 in Resolution	1080p	100 M
OS-53200 4 in Resolution	1080p	100 M
OS-53400	1080p	100 M
OS-52400 4 in Resolution (Light Output)	1080p	100 M
OS-52440 4 in Resolution (Light Output)	1080p	100 M
DVI		
OS-54801	1080p	100 M
OS-54101	1080p	100 M

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,
- causando una scarsa qualità del segnale o 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