

DIGITUS® Set di mini estensori HDMI

DS-55203

EAN 4016032435006



Set di estensione mini HDMI, Full HD 50 m, CAT 6/6A/7, alimentazione tramite cavo micro USB, nero

Il Mini HDMI Extender Set di DIGITUS estende la lunghezza massima dei cavi HDMI fino a 50 metri utilizzando solo un semplice cavo di rete (Cat 6/6A) tra l'unità trasmittente e quella ricevente. È supportata una risoluzione video massima di 1080p / 60Hz. L'alimentazione avviene tramite il cavo micro USB in dotazione, per cui è sufficiente alimentare una sola unità. Grazie a questa caratteristica e al design ultracompatto, il set di extender può essere posizionato in modo semplice e discreto praticamente ovunque. Posizionate il vostro schermo dove preferite.

Estende la lunghezza massima dei cavi HDMI fino a 50 m utilizzando un solo cavo di rete tra un trasmettitore e un ricevitore.

- Estende la lunghezza massima dei cavi HDMI fino a 50 m utilizzando un solo cavo di rete tra un trasmettitore e un ricevitore.
- Estende i contenuti video Full HD fino a 50 metri con un cavo CAT 6/6A/7
- Supporta risoluzioni fino a 1080p/60Hz
- Alimentazione tramite cavo micro USB - Per alimentare l'extender, utilizzare la porta USB del PC/notebook, un adattatore di ricarica USB, ecc.
- Supporta PoE: è sufficiente alimentare una sola unità tramite cavo micro USB.
- Design ultracompatto: può essere posizionato in modo semplice e discreto praticamente ovunque
- Fornisce una distribuzione semplice e veloce dei segnali video HDMI: posizionate i vostri schermi ovunque vogliate

- Supporta HDCP 1.2
- Supporta cavi di rete CAT 6, CAT 6A, CAT 7
- Conforme allo standard IEEE-568B
- Larghezza di banda HDMI: 10,2 Gps (max.)
- Alloggiamento: plastica ABS
- Temperatura di lavoro: 0 ~ 50° C
- Temperatura ambiente: -10 ~ 70° C
- Umidità (senza condensa): 0 ~ 90%
- Compressione: non compressa
- Dimensioni (1 unità): L 7,1 x L 2,6 x H 1,1 cm
- Peso (1 unità): 10 g
- Colore: nero

Attributes

- Risoluzione max.: 1920 x 1080 pixel, 60Hz
- Standard HDTV: Full HD
- Categoria: CAT 6
- Distanza: 50 m
- KVM: no
- Power over Ethernet: sì

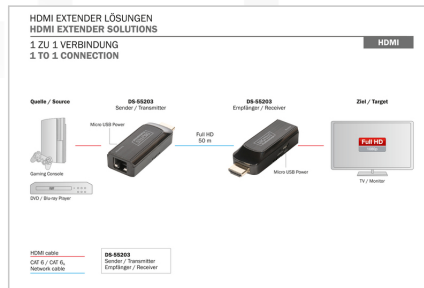
Package contents

- 1 unità trasmittente Mini HDMI extender
- 1 unità ricevitore Mini HDMI Extender
- 2x Cavo micro USB (1,0 m)
- Istruzioni per l'uso

Logistics

| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| Packaging Unit Carton | 60 | 9.60 | 43.00 | 33.00 | 38.00 | 53,922.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.16 | 11.40 | 7.80 | 5.80 | 515.74 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.16 | 11.40 | 7.80 | 5.80 | 515.74 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.02 | 7.20 | 2.60 | 1.20 | 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,
- 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