

DIGITUS Ripetitore HDMI, 8K/60Hz

DS-55341

EAN 4016032495628



Ripetitore HDMI, 8K/60Hz 10m 8K/60, 16m 4K/60Hz

Il ripetitore HDMI DIGITUS® 8K estende i segnali HDMI in 8K/60Hz (4:4:4) fino a 10 metri. I segnali 4K/60Hz (4:4:4) possono essere estesi fino a 13 metri. Con il ripetitore è possibile collegare in cascata due cavi HDMI corrispondenti. Grazie al design speciale, il ripetitore viene alimentato anche tramite HDMI (5V). Opzionalmente, è possibile alimentare il ripetitore tramite USB-C se la configurazione lo richiede.

Estende i segnali HDMI fino a 10 m in 8K/60Hz

- Estende i segnali HDMI fino a 10 m in 8K/60Hz - 5 m di ingresso (cavo HDMI) + 5 m di uscita (cavo HDMI)
- Estende i segnali HDMI fino a 13 m in 4K/60Hz - 8 m di ingresso (cavo HDMI) + 5 m di uscita (cavo HDMI)
- Alimentazione tramite cavo HDMI (sorgente di segnale) grazie allo speciale self-powered
- Alimentazione opzionale (aggiuntiva) tramite cavo USB-C in dotazione laddove il set-up la richieda
- Max. risoluzione: 8K/60Hz (4:4:4)
- Larghezza di banda video: 48 Gbps
- HDMI 2.1
- Supporta HDCP 2.3
- Supporta Deep Color (36 bit)
- Design ultra sottile

- Supporta formati audio compressi (ad es. DTS, Dolby Digital, ecc.) e non compressi (ad es. LPCM, ecc.)
- Porte:
- 1x ingresso HDMI (8K/60Hz)
- 1x uscita HDMI (8K/60Hz)
- 1x ingresso USB-C (DC 5V) - Alimentazione opzionale
- Temperatura operativa: 0-70°
- Consumo di energia: ca. 1W
- Alloggiamento: Metallo
- Dimensioni (alloggiamento): Lungh. 5,0 x Largh. 3,1 x Alt. 1,5 cm
- Peso: 40 g
- Colore: nero
- Risoluzione max. HDTV: 7680 x 4320 pixel, 60Hz
- Standard HDTV: Ultra HD 8K
- KVM: no
- Porte di collegamento video: HDMI
- Power over Ethernet: no

Package contents

- 1x ripetitore HDMI
- 1x cavo USB-C (1,0 m)
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	250	21.80	39.50	30.50	44.00	53,009.00
Packaging Unit Inside	1	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.09	10.00	8.50	2.00	170.00
Net single without Packaging	1	0.04	5.00	3.10	1.50	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 specifici (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