

DIGITUS® Splitter HDMI 8K, 1x2

DS-55339

EAN 4016032495604



Splitter HDMI 1x2, 8K/60Hz (4:4:4), Toslink, Stereo, Controllo EDID

Lo Splitter HDMI di DIGITUS® distribuisce/specchia i segnali audio e video dal dispositivo HDMI a 2 TV, monitor o proiettori con una risoluzione UHD 8K/60Hz. I segnali audio possono anche essere disaccoppiati tramite connessione Toslink o stereo da 3,5 mm e riprodotti separatamente. L'interruttore EDID può essere utilizzato per effettuare le impostazioni in base agli schermi collegati.

Lo Splitter HDMI di DIGITUS® distribuisce/specchia i segnali audio e video dal dispositivo HDMI a 2 televisori, schermi o proiettori con una risoluzione massima di 8K/60Hz.

- Distribuisce un segnale HDMI a 2 TV/monitor/proiettori
- Estrattore audio: Toslink / stereo (3,5 mm) - disaccoppiamento e riproduzione separata del segnale audio
- Commutazione / gestione EDID
- Massima. Risoluzione: 8K/60Hz (4:4:4)
- Larghezza di banda video: 48 Gbps
- Supporta l'alta gamma dinamica (HDR)
- Supporta HDCP 2.3
- Supporta il colore profondo (36 bit)
- HDMI 2.1
- Connessioni:
- 1 ingresso HDMI (8K/60Hz)
- 2 uscite HDMI (8K/60Hz)

- 1x Toslink
- 1x 3,5 mm audio
- 1x ingresso DC / 5V - collegamento all'alimentazione
- 5 LED di stato
- 1 commutatore EDID
- 1 ingresso micro USB - Servizio
- Temperatura di esercizio: 0-70
- Consumo di energia: circa 5W
- Alloggiamento: metallo
- Dimensioni (alloggiamento): L 12,2 x L 7,1 x H 1,8 cm
- Peso: 193 g
- Colore: nero

Attributes

- Numero di porte: 2
- Risoluzione max.: 7680 x 4320 pixel, 60Hz
- Standard HDTV: Ultra HD 8K
- Ingresso del segnale: HDMI
- Porte di collegamento video: HDMI
- Uscita del segnale: HDMI

Package contents

- 1 Splitter HDMI
- 1x alimentatore (5V/2A, 1,2 m)
- 1x QIG

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Inside	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	0	193.00	12.20	7.10	1.80	0.00

