

38231

SPLITTER HDMI 2.0 18G CON AUDIO EXTRACTOR, 4 PORTE

Questo splitter HDMI® 18G con Audio è una soluzione multi-funzione per distribuire un segnale HDMI® su 4 monitor simultaneamente da una sorgente e per estrarre l'audio digitale o analogico separatamente.

Supporta risoluzioni fino a 4K 60Hz 4:4:4 8bit, ideale in qualsiasi scenario e installazione retail, eventi, presentazioni, aule didattiche, ecc.

Inoltre lo splitter ha uscite audio ottica e jack da 3.5mm per estrarre direttamente l'audio da un segnale HDMI® e gestirlo separatamente collegandolo a un amplificatore o soundbar.

Collegabile in cascata fino a tre livelli per grandi installazioni multi-schermo ad esempio in centri commerciali, aeroporti, stazioni ferroviarie o uffici di borsa.

Include anche un downscaler sotto forma di selettori per impostare il segnale desiderato su Full HD in modo da avere sempre la risoluzione ottimale anche su schermi che supportano risoluzioni diverse.

I termini HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress e i loghi HDMI sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc.



38231

SPLITTER HDMI 2.0 18G CON AUDIO EXTRACTOR, 4 PORTE

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Invia un segnale HDMI® su 4 schermi

Supporta risoluzioni fino a 4K 60Hz 4:4:4, con HDR

Estrazione audio digitale o analogico da un segnale HDMI®

Commutatore per downscaling da 4K a 1080p

2 anni di garanzia

SPECIFICHE

Interfacce AV	HDMI®
Standard interfacce	HDMI® 2.0
Larghezza di banda supportata	18Gbps
Risoluzione massima	4096x2160@60Hz 4:4:4 8bit
Supporto HDCP	2.2
Supporto Audio	Audio passante; LPCM 2CH; Fino a 7.1CH (ottico)
Porte Audio separate	3.5mm (Femmina); Toslink (ottico)
Caratteristiche speciali	Funzione downscaler, emulazione EDID
Ingressi	HDMI® Tipo A (Femmina)
Uscite	4 x HDMI® Tipo A (Femmina), Toslink (ottico), 3.5mm (Femmina)
Alimentatore	5.5/2.1mm
Dimensioni (ca.) LxPxA	180x14.4x63mm (7.09x0.57x2.48in)

38231

SPLITTER HDMI 2.0 18G CON AUDIO EXTRACTOR, 4 PORTE

Materiale	Metallo
Peso netto	0.122kg (0.27lb)
Temperatura operativa	0°C - 40°C (32°F - 104°F)
Temperatura di stoccaggio	-20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
Tasso di umidità	20-90% RH (senza condensa)
Alimentazione	5VDC 1A
Colore	Nero