

Eaton Tripp Lite Series 4x2 HDMI Matrix Switch/Splitter with Audio Extractor 4K @ 60Hz

4x2 Matrix Switcher / Splitter / Audio Disembedder

Gruppe	Umschalter
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	B118-2X4-4K-A
EAN/UPC	0037332250605



Beschreibung

Der 4x2-HDMI-Matrix-Switch/Splitter mit Audio-Extraktor der Eaton Tripp Lite-Serie bietet Vielseitigkeit für jede audiovisuelle Einrichtung. Mit der Fähigkeit, Video- und Audiosignale gleichzeitig zu routen, unterstützt er eine 4K-Auflösung bei 60 Hz und bietet eine klarere Bildqualität zusammen mit sattem Sound. Er eignet sich perfekt für den Einsatz in Studios, Produktions-Setups oder Home-Entertainment-Systemen und bietet HDR- und 36-Bit-Deep-Color-Unterstützung, um ein visuell beeindruckendes Erlebnis mit kompatiblen Geräten zu gewährleisten.

Dieser Matrix-Switch kann in einem breiten Temperaturbereich betrieben werden und ist für Umgebungen mit einer Luftfeuchtigkeit zwischen 10 % und 85 % ausgelegt. Das Gerät verfügt über eine Fernbedienung für eine bequeme Bedienung und wird mit allen erforderlichen Befestigungselementen geliefert, was die Einrichtung sehr einfach macht. Mehrere HDMI-Eingänge und -Ausgänge sowie RCA- und TOSLINK-Anschlüsse ermöglichen die nahtlose Integration verschiedener Medienquellen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Eaton Tripp Lite Series 4x2 HDMI Matrix Switch/Splitter with Audio Extractor 4K @ 60Hz 4x2 Matrix Switcher / Splitter / Audio Disembedder
Typ	4x2 Matrix Switcher / Splitter / Audio Disembedder
Länderkits	Australien, Nordamerika, Großbritannien, Europa
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	21.5 cm - 7.49 cm - 2.1 cm
Gewicht	370 g

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	4x2 Matrix Switcher / Splitter / Audio Disembedder
Länderkits	Australien, Nordamerika, Großbritannien, Europa
Breite	21.5 cm
Tiefe	7.49 cm
Höhe	2.1 cm
Gewicht	370 g

Studio- und Produktionsausrüstung

Merkmale	HDCP-2.2-kompatibel, HDR (High Dynamic Range) Unterstützung, 36-Bit Farbtiefenunterstützung, 4K60 4:4:4 Signalunterstützung, LPCM-Support
Energieversorgung	
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
Frequenz	50/60 Hz
Kit-Inhalt	
Kit-Inhalt	(1) x Fernbedienung (1) x Befestigungsteile
Terminals	
Terminals	(1) x USB (1) - RCA x 2 (4) x HDMI-Eingang - 19 PIN HDMI Typ A (2) x HDMI-Ausgang - 19 PIN HDMI Typ A (1) - TOSLINK (1) - RCA
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 – 85% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.