

Eaton Tripp Lite Series DisplayPort to HDMI over Cat6 Extender Kit, Box Transmitter/Wall Plate Receiver, 4K 60 Hz, 4:4:4, PoC, HDCP 2.2, 230 ft. (70.1 m)

TAA - Erweiterung für Video/Audio - über CAT 6 - bis zu 70.1 m - TAA-konform



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	B127A-1A1-BDFH
EAN/UPC	0037332263995

Beschreibung

Das Eaton Tripp Lite Series DisplayPort to HDMI over Cat6 Extender Kit überbrückt die Lücke zwischen DisplayPort- und HDMI-Geräten. Es unterstützt 4K 60 Hz Auflösungen und 4:4:4 Chroma Subsampling und liefert eine hohe Videoqualität, die sich für professionelle Setups, Heimkinos und Spieleumgebungen eignet. Seine Fähigkeit, HDMI-Signale bis zu 70,1 m (230 ft.) über ein einziges Cat6-Kabel zu verlängern, bietet Flexibilität bei der Platzierung und Einrichtung von Geräten. Die Unterstützung von 7.1-Kanal-Audio und 36-Bit Deep Color sorgt für ein reichhaltiges audiovisuelles Erlebnis. Die mitgelieferten Montagekits und die Plug-and-Play-Funktionalität ermöglichen eine unkomplizierte Installation und bieten eine Vielzahl von Einrichtungsoptionen für unterschiedliche Anforderungen. Dieses Extender-Kit ist nach mehreren Konformitätsstandards zertifiziert und verfügt über fortschrittliche Funktionen wie PoC (Power over Cable). Es ist eine zuverlässige Wahl für die Erweiterung der HDMI-Konnektivität über große Entfernungen bei gleichzeitiger Wahrung der hochwertigen Audio- und Videointegrität.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Eaton Tripp Lite Series DisplayPort to HDMI over Cat6 Extender Kit, Box Transmitter/Wall Plate Receiver, 4K 60 Hz, 4:4:4, PoC, HDCP 2.2, 230 ft. (70.1 m), TAA - Erweiterung für Video/Audio - TAA-konform
Gerätetyp	Erweiterung für Video/Audio
Formfaktor	In-Wand- / Wand- / Rackmontage
Lokalisierung	Australien, Nordamerika, Großbritannien, Europa
Übertragungsmedium	CAT 6
Maximaler Übertragungsbereich	70.1 m
Power Over Ethernet (PoE)	PoC
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V
TAA-kompatibel	Ja

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Erweiterung für Video/Audio
Formfaktor	In-Wand- / Wand- / Rackmontage

Farbe	Schwarz, weiß
Lokalisierung	Australien, Nordamerika, Großbritannien, Europa
	Netzwerk
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Max Auflösung	3840 x 2160 @ 60 Hz
Maximaler Übertragungsbereich	70.1 m
Statusanzeiger	Stromversorgung, Daten
Leistungsmerkmale	3D-Unterstützung, Videospiegelmodus, 7.1-Kanal-Audio-Unterstützung, LPCM 7.1 support, unterstützt 36-Bit-Farbtiefe, LPCM 5.1 Support, 4:4:4 Chroma Subsampling Support, LPCM 2,0 Support
Produktzertifizierungen	HDCP 1.4, HDCP 2.2
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x DisplayPort (Eingang) weiblich 1 x HDMI (lokale Einheit) - Type A weiblich 1 x Netzwerk (Ausgang) - RJ-45 weiblich 1 x Netzwerk (Eingang) - RJ-45 weiblich 1 x HDMI (Ausgang) - Type A weiblich
	Verschiedenes
Mitgeliefertes Zubehör	2 Montageklammern, 6 Schrauben
Montagekit	Mitgeliefert
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Kennzeichnung	Plug and Play, UL, TUV, cUL, GS, CCC, FCC, RoHS, REACH, CEC, EDID-kompatibel, DisplayPort 1.2a
TAA-kompatibel	Ja
	Stromversorgung
Power Over Ethernet (PoE)	PoC
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	35.2 cm
Transporttiefe	16.4 cm
Transporthöhe	5.51 cm
Transportgewicht	1.03 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 85% (nicht kondensierend)

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