

HDMI über Dual Cat5/Cat6 Extender-Wandplattensatz mit Sender und Empfänger, TAA

MODELL-NR: P167-000



Beschreibung

Der HDMI-über-Dual-Cat5-Extender-Wandplattensatz von Tripp Lite ist die perfekte Lösung für diejenigen, die ein HDMI-Signal über eine lange Distanz über zwei Cat5/6-Kabel verlängern müssen.

- Bei Verwendung eines 24Awg-Volldrahtkabels der Kategorie 6 kann ein 1080p- (24 Hz) oder 1080i-Signal (60 Hz) bis zu 46 m von der Quelle entfernt sein.
- Bei Verwendung eines 24Awg-Volldrahtkabels der Kategorie 6 kann ein 3D-Signal um bis zu 30,5 m verlängert werden
- Bei Verwendung eines 24Awg-Volldrahtkabels der Kategorie 5 kann ein 1080p- (24 Hz) oder 1080i-Signal (60 Hz) bis zu 30,5 m von der Quelle entfernt sein.
- Bei Verwendung eines 24Awg-Volldrahtkabels der Kategorie 5 kann ein 3D-Signal um bis zu 15 m verlängert werden

Verlegen Sie einfach zwei Cat5/6-Kabel zwischen der Wandplatte des lokalen Senders und des Remote-Empfängers und schließen Sie die Standard-Tripp Lite-HDMI-Kabel an die HDMI-Quelle und das Display an. Die grüne LED an der Wandplatte des Remote-Empfängers zeigt die Stromversorgung von der Quelle und dem Monitor an. Bei ordnungsgemäßem Betrieb leuchtet nur die grüne LED. Wenn die rote LED leuchtet, empfängt der Remote-Empfänger kein Funktionssignal von der Quelle.

Das P167-000 wird sowohl mit lokaler Sender- als auch mit Remote-Empfängerwandplatte geliefert. DTS-HD, Dolby True HD und 7.1-Kanal-Surround-Sound werden unterstützt und sind mit HDCP, EDID und DDC kompatibel. 24-Bit True Color (8-Bit pro Kanal) wird unterstützt. Keine externe Stromversorgung erforderlich. Entspricht dem Federal Trade Agreements Act (TAA) für Käufe nach der GSA-Liste.

Eigenschaften

- Erweitert ein 1080p- (24 Hz) oder 1080i- (60 Hz) Signal mit 24Awg, Volldraht Cat6*-Verkabelung (Tripp Lite Serie N222 oder N224) auf bis zu 46 m
- Verlängert ein 1080p (24Hz) oder 1080i (60Hz) Signal bis zu 30,5 m mit 24-Awg-Volldrahtkabeln der Kategorie.
- Erweitert ein 3D-Signal auf bis zu 30,5 m bei Verwendung von 24Awg, Solid Wire Cat6-Verkabelung, oder auf bis zu 15 m bei Verwendung von 24Awg, Solid Wire Cat5-Verkabelung
- Unterstützt DTS-HD, Dolby True HD und 7.1-Kanal-Surround-Sound
- Unterstützt HDCP, EDID und DDC
- Unterstützt 24-Bit True Color (8 Bit pro Kanal)

Highlights

- Erweitert ein 1080p- (24 Hz) oder 1080i- (60 Hz) Signal mit 24Awg, Volldraht Cat6*-Verkabelung (Tripp Lite Serie N222 oder N224) auf bis zu 45,72 m
- Erweitert ein 3D-Signal bis zu 30,5 m bei Verwendung von 24-Awg-Volldrahtkabeln der Kategorie 6
- Unterstützt 24-Bit True Color (8 Bit pro Kanal)
- Unterstützt DTS-HD, Dolby True HD und 7.1-Kanal-Surround-Sound
- Unterstützt HDCP, EDID und DDC
- Keine externe Stromversorgung erforderlich.

Paket Beinhaltet

- Wandplatten für lokale Sender und externe Empfänger
- 110 Auflegewerkzeug
- (x4) Wandplattenschrauben
- Bedienungsanleitung

- Keine externe Stromversorgung erforderlich.
- Verwenden Sie HDMI-Kabel der Tripp Lite P568-Serie von den Wandleisten zu den Geräten
- Entspricht dem Federal Trade Agreements Act (TAA) für Käufe nach der GSA-Liste

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332143730
Produkttyp	Erweiterungskit
Zubehörtyp	Wandplatte
Technologie	HDMI
PRODUKTÜBERSICHT	
Produktübersicht	HDMI über Cat5/6-Wandplatten-Extender-Kit
VIDEO	
Maximal unterstützte Videoauflösung	1920 x 1080 (1080p bei 60 Hz)
Max 1280 x 720 (720p) Range (ft)	197
Max 1920 x 1080 (1080p) Range (ft)	147
Transmitter Video Input	HDMI
Empfänger-/Transceiver-Videoausgang	HDMI
Receiver - Number of Video Outputs	1
Recommended Cabling	Volldraht-Cat6-Kabel (N202-Baureihe von Tripp Lite)
HDR-Unterstützung	Nein
3D-Video unterstützt	Ja
Maximum Signal Range (ft)	230
Maximum Signal Range (m)	70
Angaben zum maximalen Signalbereich	70 m über Cat6 bei 480p60 m über Cat6 bei 720p45 m über Cat6 bei 1080p
AUDIO	
Audio Input	HDMI
Audio Output	HDMI
Audio-Spezifikation	Stereo-Audio
EINGANG	

Busbetrieben	Nein
POWER	
Unterstützung für Power-Over-Kabel (PoC)	Nein
PHYSIKALISCH	
Farbe	Weiß
Anzahl der Bildschirme	1
Formfaktor/Montageoptionen	Wandplatte
Abmessungen der Empfängereinheit (HBT / Zoll)	1.5 x 4.5 x 2.8
Gewicht der Empfängereinheit (lbs.)	0.2
Versandmaße (HBT / Zoll)	1.70 x 7.90 x 5.60
Versandmaße (HBT / cm)	4.32 x 20.07 x 14.22
Versandgewicht (lbs.)	0.55
Versandgewicht (kg)	0.25
Abmessungen der Sendereinheit (HBT / Zoll)	1.5 x 4.5 x 2.8
Gewicht der Sendereinheit (lbs.)	0.2
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	0.000 x 0.000 x 0.000
Verpackungstyp der Einheit	Box
Housing	Kunststoff
UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	0 bis 40 °C
Lagertemperaturbereich	-15 bis 50 °C
Relative Feuchtigkeit	0 % bis 85 % rF, nicht kondensierend
KOMMUNIKATION	
EDID-kompatibel	Ja
IR Remote-Erweiterungsunterstützung	Nein
Serielle RS-232-Erweiterungsunterstützung	Nein
Unterstützt Consumer Electronics Control (CEC)	Ja
Unterstützung von USB-Erweiterungen	Nein

CONNECTIONS	
Seite A – Anschluss 1	HDMI (BUCHSE)
Seite B – Anschluss 1	HDMI (BUCHSE)
Hintereinander schaltbar / kaskadierbar	Nein
FEATURES & SPECIFICATIONS	
Unterstützung von 10/100 Ethernet- Erweiterung	Nein
Built-In Equalizer	Nein
HDCP-Spezifikation	1.3
Treiber erforderlich	Nein
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); REICHWEITE; FCC (USA); Trade Agreements Act (TAA)
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	3 Jahre eingeschränkte Garantie