



DisplayPort Umschalter 2auf1 1auf2 Bidirektional bis 4K 60Hz



25,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MaxTrack

Bestell-Nr.: 53-680-02180



DisplayPort Umschalter 2auf1 1auf2 Bidirektional bis 4K 60Hz / DisplayPort Umschalter 2auf1 1auf2 Bidirektional bis 4K 60Hz / DisplayPort Umschalter bis 4K 60Hz / Bidirektionaler Umschalter Vorwärts und Rückwärts Entscheiden Sie die Anwendung selbst ! / Beschreibung: 1 Gerät, 2 Einsatzmöglichkeiten / Dieses Gerät verbindet entweder 2 Geräte mit einem Monitor oder 1 Gerät auf 2 Monitore. / Dabei bestimmen Sie durch den mechanischen Umschalter welches Gerät auf den Monitor geschaltet wird oder auf welchem Monitor das Gerätesignal wiedergegeben werden soll. / Damit entfällt das bisherige lästige Umstecken von Kabeln der Geräte und Monitore. Einmal angeschlossen haben Sie immer die Wahl. Stromversorgung über beiliegendes USB Kabel, die Umschaltung erfolgt über einen manuellen Taster

DisplayPort Umschalter 2auf1 1auf2 Bidirektional bis 4K 60Hz

- DisplayPort Umschalter bis 4K 60Hz
- Bidirektionaler Umschalter Vorwärts und Rückwärts Entscheiden Sie die Anwendung selbst !
- Beschreibung: 1 Gerät, 2 Einsatzmöglichkeiten
- Dieses Gerät verbindet entweder 2 Geräte mit einem Monitor oder 1 Gerät auf 2 Monitore.
- Dabei bestimmen Sie durch den mechanischen Umschalter welches Gerät auf den
- Monitor geschaltet wird oder auf welchem Monitor das Gerätesignal wiedergegeben werden soll.
- Damit entfällt das bisherige lästige Umstecken von Kabeln der Geräte und Monitore.
- Einmal angeschlossen haben Sie immer die Wahl.
- Stromversorgung über beiliegendes USB Kabel,
- die Umschaltung erfolgt über einen manuellen Taster

Zusatzinfo: Keine gleichzeitige Wiedergabe auf zwei Monitore bzw. Displays möglich

Merkmale:

- Konform mit DP1.2.
- Unterstützt Videoformate bis zu 4k2k@60Hz mit 24bit RGB/YcbCR 4:4:4/YCBCR4:4:4,
- und bis 4k2k@60Hz mit 12bit YCBCR 4:4:4.
- Unterstützt 3D-Frame-Sequential-Videoformat bis zu 1080p@60.
- Unterstützt das hochauflösende VESA-Modus-Videoformat bis zu QSXGA@60Hz.
- Unterstützt HDR und 18Gbps Signal Geschwindigkeit.
- Unterstützt LPCM 7.1CH, Dolby True HD, und DTS-HD Master Audio.
- Verlängern Sie die Übertragungsstrecke und verbessern Sie das Übertragungssignal.
- Metallgehäuseausführung und Gesamtabschirmung ohne Signalstörungen.

Lieferumfang: Verpackungszubehör: DP-Umschalter + USB-Stromkabel für die Versorgung

Technische Parameter

- Single Link Bereich -----4096x2160
- Eingangsvideosignal -----0.5-1.0 Volts P-P
- Eingang DDC-Signal -----5 Volts P-P(TTL)
- Tiefe Farbe -----48 bit
- DP-Version -----DP1.2
- Bandbreite -----bis 600MHz
- Signal Geschwindigkeit -----bis 18Gbps
- Länge des Eingangskabels -----=10M
- Länge des Ausgangskabels -----=10M
- Der Kabelstandard -----28AWG
- Vertikaler Frequenzbereich -----60Hz
- Leistungsaufnahme (max.)-----0.5Watts
- Betriebstemperatur -----0°C...+70°C
- Nettogewicht -----0.03Kg