

Artikelnr.: 372192

11476 - DisplayPort 1.4 KVM Switch 8K 60 Hz mit USB 5 Gbps und Audio

ab **293,21 EUR**

Artikelnr.: 372192
Versandgewicht: 1,30 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Dieser KVM Switch von Delock ist eine praktische Lösung, um zwei Computer mit DisplayPort Ausgang an einem DisplayPort Monitor zu betreiben. Peripheriegeräte Des Weiteren können über zwei USB 2.0 Anschlüsse Maus und Tastatur, und über zwei USB 5 Gbps Anschlüsse Festplatten oder USB Speicher angeschlossen werden. Multi-Stream Transport (MST) Durch die Unterstützung von MST (Multi-Stream Transport) können mit einem optionalem MST-Hub auch mehrere Monitore am DisplayPort Ausgang verwendet werden. Hinweis MST (Multi-Stream Transport) erfordert entweder Monitore, die in der Lage sind, DisplayPort Daisy-Chaining durchzuführen, oder einen aktiven DisplayPort MST Hub. Die PC-Quelle muss mit DisplayPort MST kompatibel sein.

Spezifikation- Anschlüsse Eingang: 2x DisplayPort Buchse, 2x USB 5 Gbps Typ-B Buchse, 2x 3,5 mm 3 Pin Klinkebuchse (Audio), 1x DC 5V Stromanschluss- Ausgang: 1x DisplayPort Buchse, 2x USB 5 Gbps Typ-A Buchse (USB Hub), 2x USB 2.0 Typ-A Buchse (Tastatur + Maus), 1x 3,5 mm 3 Pin Klinkebuchse (Audio), 1x 3,5 mm 4 Pin Klinkebuchse (Umschalter)- Umschalttaste mit zweifarbiger LED Anzeige für Quelle- Umschaltung durch Taste oder Hotkey- Automatisches Umschalten beim Ein- oder Ausschalten eines PCs- Unabhängiges Umschalten von Quelle, Audio und USB Hub- 2x USB 5 Gbps Typ-A Buchse - Battery Charging Spezifikation BC1.2- Datentransferrate bis zu 5 Gbps- DisplayPort 1.4 Spezifikation- Unterstützt Display Stream Compression 1.2 (DSC)- Unterstützt HDR- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2- Auflösung bis zu Monitor mit DSC Unterstützung: 7680 x 4320 @ 60Hz, 3840 x 2160 @ 144Hz, Monitor ohne DSC Unterstützung: 7680 x 4320 @ 30Hz, 3840 x 2160 @ 120Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)- DisplayPort Ausgang unterstützt Dual Mode DP++- Unterstützt MST (Multi-Stream Transport)- Robustes Metallgehäuse- Farbe: schwarz- Maße (LxBxH): ca. 170 x 74 x 30mm Netzteilspezifikation- Steckernetzteil Eingang: AC 100 ~ 240V / 50 ~ 60Hz / 0,8A- Ausgang: 5,0 V / 4,0 A / 20,0W- Masse außen, Plus innen- Maße innen: ø ca. 2,1mm- außen: ø ca. 5,5mm Systemvoraussetzungen- PC mit DisplayPort Buchse + USB Typ-A Buchse- Monitor oder TV mit DisplayPort Anschluss Packungsinhalt- KVM Switch mit USB und Audio- 2x Kabel USB 5 Gbps A zu USB 5 Gbps B, Länge ca. 1,5m- 2x Kabel DisplayPort Stecker zu DisplayPort Stecker, Länge ca. 1,5m- 2x Kabel 3,5 mm Klinke zu 3,5 mm Klinke, Länge ca. 1,5- 1x Umschalter mit Kabel, Länge ca. 1,8m- Externes Netzteil- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

