

Artikelnr.: 351767

11482 - DisplayPort 1.4 KVM-Switch 8K 30 Hz mit USB 3.0 und Audio

ab **127,21 EUR**

Artikelnr.: 351767
Versandgewicht: 0.80 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

DisplayPort 1.4 KVM-Umschalter 8K 30 Hz mit USB 3.0 und Audio

Dieser KVM-Switch von Delock ist eine komfortable Lösung für den Anschluss von zwei Computern mit DisplayPort-Ausgang an einen DisplayPort-Monitor. Zusätzlich gibt es einen HDMI-Ausgang für den Anschluss von zwei Monitoren, von denen jeweils nur einer aktiv sein kann.

Außerdem können zwei USB 2.0-Ports für Maus und Tastatur sowie zwei USB 3.0-Ports für eine Festplatte oder einen USB-Speicher angeschlossen werden.

Der aktive Computer kann per Mausgeste, Tastatur-Hotkey, Taste am Gerät oder Infrarot-Fernbedienung ausgewählt werden.

Durch die Unterstützung von MST (Multi-Stream Transport) können mit einem optionalen MST-Hub mehrere Monitore am DisplayPort-Ausgang genutzt werden.

- Anschlüsse: Eingang: 2x DisplayPort-Buchse, 2x USB 3.0 Typ-B-Buchse, 4x 3,5 mm 3-Pin-Stereo-Klinkenbuchse (Audio), 1x 3,5 mm 3-Pin-Stereo-Klinkenbuchse für optionalen IR-Empfänger, 1x DC 5 V Stromanschluss schraubbar; Ausgang: 1x DisplayPort-Buchse, 1x HDMI-A-Buchse, 2x USB 3.0 Typ-A-Buchse (USB 3.0 Hub), 2x USB 2.0 Typ-A-Buchse (Tastatur + Maus), 4x 3,5 mm 3-polige Stereoklinke-Buchse (Audio)
- Umschaltung über Taste, Maustaste, Hotkey oder Infrarot-Fernbedienung
- Automatische Umschaltung beim Ein- und Ausschalten des PCs
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- Unterstützt HDR
- Unterstützt MST (Multi-Stream Transport)
- Auflösung bis zu: DisplayPort-Ausgang: 7680 x 4320 bei 30 Hz, 3840 x 2160 bei 120 Hz (SDR), 3840 x 2160 bei 60 Hz (HDR); HDMI-Ausgang: 3840 x 2160 bei 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Robustes Metallgehäuse
- Farbe: Schwarz
- Abmessungen (L x B x H): ca. 178 x 75 x 26 mm

Spezifikation der Stromversorgung

- Wand-Netzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Ausgang: 5 V / 3 A
- Masse außen, Plus innen
- Abmessungen: Innen: \varnothing ca. 2,1 mm, Außen: \varnothing ca. 5,5 mm

Systemvoraussetzungen

- PC mit DisplayPort-Buchse + USB Typ-A-Buchse
- Monitor oder TV mit DisplayPort- oder HDMI-Schnittstelle
- Anschlusskabel

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



