

Artikelnr.: 373720

87750 - DisplayPort 1.4 Switch 2 x 2 DisplayPort in zu 1 x 2 DisplayPort out 8K

ab **149,17 EUR**

Artikelnr.: 373720
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: Delock



📄 Produktbeschreibung

Dieser DisplayPort Switch von Delock kann zum Anschluss an einen hochauflösenden 8K Monitor mit zwei Displayport Eingängen genutzt werden. Die beiden Eingänge können damit zwischen zwei angeschlossenen PCs umgeschaltet werden. Alternativ können z. B. auch zwei 4K Monitore zwischen zwei angeschlossenen Computern geteilt werden. Mit der Taste am Gerät oder der Fernbedienung kann zwischen den DisplayPort Geräten umgeschaltet werden. Der Ausgang ist Dual Mode fähig (DP++), so kann alternativ auch ein HDMI oder DVI Monitor mit einem entsprechenden Adapter angeschlossen werden. Der Abstand zwischen der Quelle und dem DisplayPort Switch sollte nicht größer sein als 2 m bei einer Auflösung von 8K @ 30 Hz.

Spezifikation- Anschlüsse Eingang: 2 x 2 DisplayPort 20 Pin Buchse 1 x DC 5 V Stromanschluss- Anschlüsse Ausgang: 1 x 2 DisplayPort 20 Pin Buchse- Umschaltung durch Taste oder per Infrarot Fernbedienung- LED Anzeige für aktiven Anschluss- DisplayPort 1.4 Spezifikation- Abwärtskompatibel zu DisplayPort 1.3, 1.2 und 1.1- DisplayPort Ausgang unterstützt Dual Mode DP++- Übertragung von Audio- und Videosignalen- DisplayPort Ausgang: 7680 x 4320 @ 30 Hz 3840 x 2160 @ 120 Hz 2560 x 1440 @ 144 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)- Metallgehäuse- Farbe: schwarz- Maße (LxBxH): ca. 130 x 74 x 30 mm Netzteilspezifikation- Steckernetzteil- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,2 A- Ausgang: 5,0 V / 1,0 A- Maße: innen: ø ca. 1,35 mm außen: ø ca. 3,5 mm Länge: ca. 7,0 mm Systemvoraussetzungen- Ein freier DisplayPort Anschluss am System und Display- DisplayPort Anschlusskabel Packungsinhalt- DisplayPort Switch- Fernbedienung- Externes Netzteil- Bedienungsanleitung Verpackung- Retail Box

📄 Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

