

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

Beschreibung

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.

Hinweis

Der Abstand zwischen der Quelle und dem DisplayPort Switch sollte nicht größer sein als 2 m bei einer Auflösung von 8K @ 30 Hz.

Der Abstand zwischen dem DisplayPort -Switch und dem Monitor sollte nicht größer sein als 10 m bei einer Auflösung von 8K @ 30 Hz.



Artikel-Nr. 87750

EAN: 4043619877508

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 2 x 2 DisplayPort 20 Pin Buchse
 - 1 x DC 5 V Stromanschluss
 - 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
- Auflösung bis zu:
 - 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 außen, Plus innen
- Maße:
 - innen: \varnothing ca. 1,35 mm
 - außen: \varnothing 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

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	DisplayPort 1.4
----------------	-----------------

Schnittstelle

Ausgang:	2 x DisplayPort Buchse
Eingang:	1 x 5 V DC Buchse 5,5 mm x 2,1 mm 4 x DisplayPort Buchse

Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	7680 x 4320 @ 60 Hz
-------------------------	---------------------

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Metall
Länge:	90 mm
Breite:	73 mm
Höhe:	31 mm

Netzteil

Netzteil Typ:	Euro-Steckernetzteil
Eingangsspannung:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,2 A
Netzteilausgang:	5,0 V / 1,0 A
Netzteilanschluss:	DC Stecker 5,5 mm x 2,1 mm
Kabellänge des Netzteils:	1 m

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de

Webseite www.delock.de