

# Delock DisplayPort 1.4 KVM Switch 8K 30 Hz with USB 3.0 and Audio KVM-/Audio-/USB-Switch 2 x KVM/Audio/USB 1 lokaler Benutzer Desktop



Artikelnummer	999201980
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

## Produktbeschreibung

Dieser KVM Switch von Delock ist eine praktische Lösung, um zwei Computer mit DisplayPort Ausgang an einem DisplayPort Monitor zu betreiben. Zusätzlich ist ein HDMI Ausgang vorhanden, wodurch zwei Monitore anschließbar sind, von denen nur einer aktiv sein kann.

- **Peripheriegeräte**  
Des Weiteren können über zwei USB 2.0 Anschlüsse Maus und Tastatur, und über zwei USB 3.0 Anschlüsse Festplatten oder USB Speicher angeschlossen werden.
- **Flexible Steuerung**  
Der aktive Computer kann per Mausgeste, Tastatur Hotkey, Taste am Gerät oder Infrarot Fernsteuerung ausgewählt werden.

## Produkteigenschaften

<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	4 x Audioausgang Mini-Klinkenstecker, 2 x USB 2.0-Ausgang Type A, 4 x Audioeingang Mini-Klinkenstecker, 1 x IrDA-Eingang Mini-Klinkenstecker, 2 x USB 3.0 output Type A, 2 x USB 3.0 Eingang Type B, 1 x DisplayPort-Ausgang, 1 x HDMI-Ausgang, 2 x DisplayPort-Eingang
<b>Statusanzeiger</b>	Auswahl, Online
<b>Anz. lokale KVM-Benutzer</b>	1 lokaler Benutzer
<b>Anz. Anschlüsse</b>	2
<b>KVM Maximal unterstützte Video-Auflösung</b>	7680 x 4320
<b>Ports - Typ</b>	KVM/Audio/USB
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Desktop
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Produkttyp</b>	KVM-/Audio-/USB-Switch
<b>KVM V-Sync-Rate bei maximaler Auflösung</b>	30 Hz
<b>Netzwerk - Typ</b>	KVM-/Audio-/USB-Switch
<b>Untertyp</b>	KVM
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz

## Weitere Bilder

