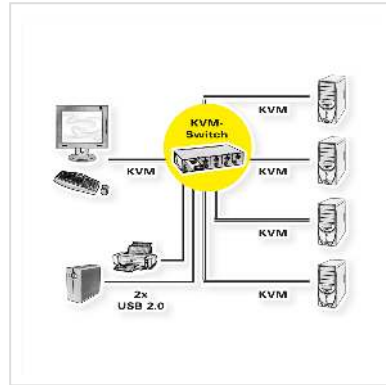


# ROLINE DisplayPort USB 2.0 KVM Switch, 1 User - 4 PC

<b>Artikelnummer</b>	14.01.3329
<b>Hersteller</b>	ROLINE
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	14.01.3329
<b>EAN (Einzelstück)</b>	7611990197873



## Kleiner automatischer KVM-Switch - ermöglicht die Bedienung von vier Rechnern mit nur einer Maus und einer Tastatur (USB)

- Die Umschaltung zwischen den PCs erfolgt entweder über Tastenkombination (Hot Key) oder automatisch im Scanlauf
- Tastatur- und Mausemulation
- Unterstützt Grafikkarten und Monitor mit DisplayPort-Anschlüssen mit einer Auflösung von max. 2560 x 1600
- Unterstützt 7.1 Kanal High Definition Audio
- LED-Anzeige informiert über die Kanalbelegung
- Integrierter 2-Port USB 2.0 Hub
- Max. Auflösung (nominell): 2560 x 1600

### Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	KVM-Switches / PC-Shares
Produkttyp	KVM-Switch, DisplayPort
Farbe	schwarz
Lieferumfang	Switch, Bedienungsanleitung, Netzteil
Anzahl PCs	4

Unterstützte PC-Plattform	USB 2.0
PC: Monitor-Anschlüsse	DisplayPort
PC: Maus-/Tastatur-Anschlüsse	USB
PC: Anschlüsse an angeschl. Kabeln	nein
Anzahl Konsolen digital	1
Analog-Konsolen: Monitor-Anschlüsse	1x DisplayPort BU
Analog-Konsolen: Maus-/Tastatur-Anschlüsse	2x USB 2.0
Konsole integriert	nein
Schaltung über Scan-Lauf	ja
Druck-Schalter am Gerät	ja
Schaltung über Hot Key	Tastatur und Maus
Schaltung über OSD	ja
Audio getrennt von KVM schaltbar	ja
Integrierter USB-Hub	ja
Anzahl Ports USB-Hub	2
USB-Hub getrennt von KVM schaltbar	ja
Tastatur-/Maus-Emulation	ja
19"-einbaubar	nein
Kaskadierbar	nein
Hot-Plug-fähig	ja
Netzteil benötigt	ja
Betriebstemperatur min.	0 °C

---

Betriebstemperatur max.	40 °C
----------------------------	-------

Höhe	44 mm
------	-------

Breite	220 mm
--------	--------

Tiefe	130 mm
-------	--------

Gewicht	1176.4 g
---------	----------

Verpackungshöhe	90 mm
-----------------	-------

Verpackungsbreite	220 mm
-------------------	--------

Verpackungstiefe	420 mm
------------------	--------

Paketgewicht	1.705 kg
--------------	----------