ROLINE KVM Switch, HDMI 4K, USB, 1 User - 2 Mobilgeräte

Artikelnummer 14.01.3427

POLITIC

Hersteller ROLINE

Hersteller-Art.-Nr. 14.01.3427

EAN (Einzelstück) 7630049632394







Das ist die zeitgemäße Weiterentwicklung eines KVM-Switches! Und zugleich ist es ein USB Hub für gleich zwei Mobilgeräte.

Sie bedienen zwei Mobilgeräte mit USB-C-Anschluss und arbeiten dabei mit nur einer USB-Maus, einer USB-Tastatur und einem HDMI-Monitor - mit einer Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz!

KVM-Switch

- Die Umschaltung zwischen den Mobilgeräten erfolgt über einen Schaltknopf am Switch
- LED-Anzeige informiert über die aktive Verbindung zum Gerät
- Max. Auflösung der Video-Darstellung: 3840x2160 @60Hz
- Solides Metallgehäuse

USB Hub für zwei Mobilgeräte

- Zwei Ports USB 3.0 (Typ A) sowie 1 Port mit USB-Typ-C zum Anschluss von z.B. Tastatur und Maus, externer Festplatte, Drucker, Scanner oder anderer Peripheriegeräte
- 1 Port mit USB-Typ-C PD zum Anschluss eines PD-Ladegeräts (mind. 100 W)
- Wenn zwei Mobilgeräte angeschlossen sind, werden sie über PD mit 60 W (Port 1) bzw. 20 W (Port2) geladen; ist nur ein Mobilgerät angeschlossen, kann dieses mit bis zu 80 W geladen werden.

Technische Daten		
Hersteller	ROLINE	
Produktgruppe	KVM-Switches / PC-Shares	

Produkttyp	KVM-Switch, HDMI
Farbe	schwarz
Lieferumfang	Umschalter, 2 USB-C Kabel, Benutzerhandbuch
Schnittstelle	HDMI
Eingänge	2
Ausgänge	1
Anzahl PCs	2
Unterstützte PC- Plattform	USB
PC: Monitor-Anschlüsse	НДМІ
PC: Maus-/Tastatur- Anschlüsse	2x USB
PC: Anschlüsse an angeschl. Kabeln	nein
Analog-Konsolen: Monitor-Anschlüsse	HDMI
Analog-Konsolen: Maus- /Tastatur-Anschlüsse	USB
Konsole integriert	nein
Schaltung über Scan- Lauf	nein
Druck-Schalter am Gerät	ja
Schaltung über Hot Key	nein
Schaltung über OSD	nein
Integrierter USB-Hub	ja
Anzahl Ports USB-Hub	3
Tastatur-/Maus- Emulation	ja
19"-einbaubar	nein
Kaskadierbar	nein
Ruskaalerbai	

Max. Auflösung (nominell)	3840 x 2160 @60Hz
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Material (Gehäuse)	Metall
Netzteil benötigt	ja
Leistung Netzteil	100 W
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	40 °C
Höhe	20 mm
Breite	161 mm
Tiefe	100 mm
Gewicht	261 g
Verpackungshöhe	80 mm
Verpackungsbreite	140 mm
Verpackungstiefe	200 mm
Paketgewicht	0.8 kg