

ROLINE KVM-Switch, mit USB-Hub, HDMI 4K@60Hz, 2x USB A + 1x USB C

Benutzerhandbuch

14.01.3427

I. Beschreibung

Leitet HDMI-Signale in mehreren Auflösungen bis zu 4K@60Hz von den beiden USB-C-Quellen zu einem HDMI-Display. Der USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Hub bietet eine Datenübertragungsrate von 5Gbps. Mit USB-C PD können Sie Ihre Geräte aufladen, ohne sich Gedanken über Stromknappheit zu machen

II. Merkmale

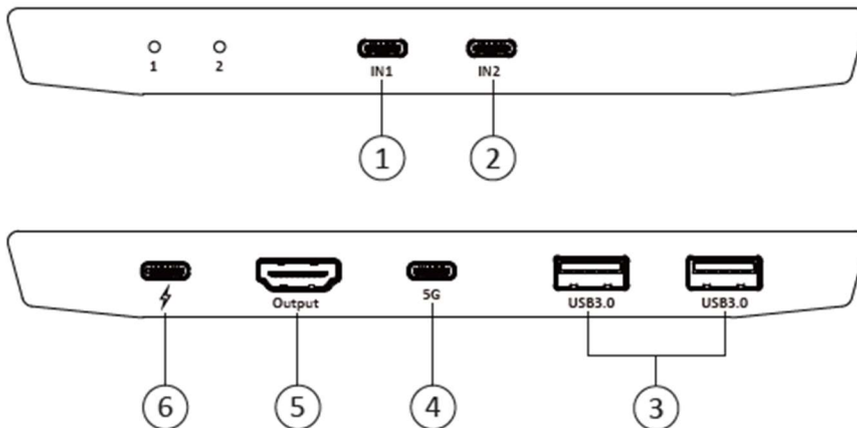
- Schaltet Video- und USB-Quellen zwischen 2 USB-C-Anschlüssen um.
- Mit der Taste können Sie die Signalquelle umschalten.
- Unterstützt HDMI-Auflösungen bis zu 4K@60Hz.
- 2 USB-A-Anschlüsse und 1 USB-C-Anschluss bieten eine Datenübertragungsrate von 5 Gbit/s.
- USB-C PD 3.0 100 W Ladeleistung.

Es wird empfohlen, ein Netzteil mit 100 W oder mehr zu verwenden. Mit einem Netzteil unter 60 W funktioniert das Laden nicht.

- Einzelport-Plug-In: maximale Aufladung 20 V/4 A, 80 W
- Wenn an Port 1 und Port 2 Geräte angeschlossen sind:
 - Die maximale Leistung von Port 1 beträgt 20 V/3,00 A (60 W).
 - Die maximale Leistung von Port 2 beträgt 5 V ~ 9 V/2,22 A (20 W).

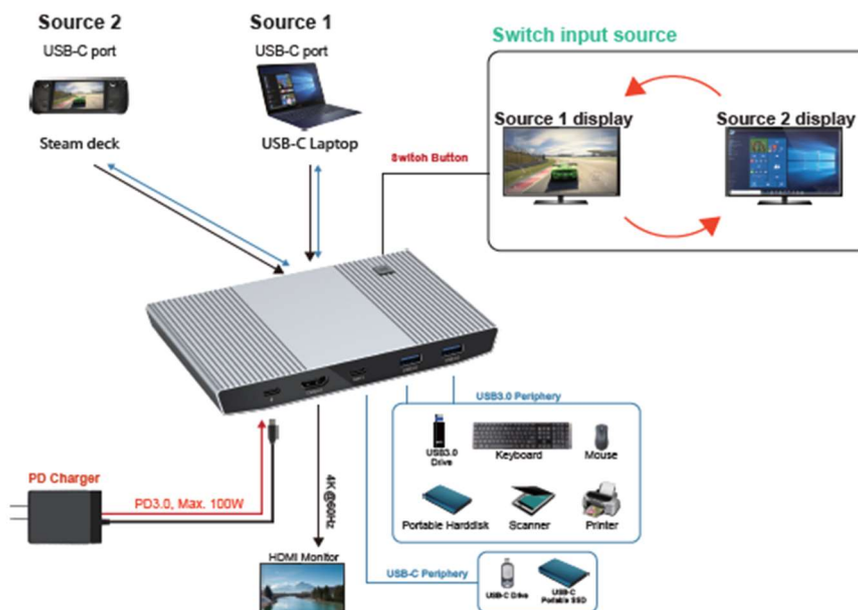
	IN 1	IN 2
Leistungsverteilung	80 W	-
	-	80 W
	60 W	20 W

III. Panel Übersicht



Nummer	Beschreibung	Funktion
1	USB-C	An Eingang 1 anschließen
2	USB-C	An Eingang 2 anschließen
3	USB 3.2 Gen. 1 / USB 3.0	Verbindung zu USB 3.2 Gen. 1 / USB 3.0-Gerät
4	USB-C	Mit USB-C-Gerät verbinden
5	HDMI	Mit Monitor verbinden
6	USB-C (PD)	An PD-Ladegerät anschließen

IV. Anwendungsdiagramm



Es wird empfohlen, ein Netzteil mit 100 W oder mehr zu verwenden. Mit einem Netzteil unter 60 W funktioniert das Laden nicht.