

# Commutateur KVM ROLINE, avec hub USB, HDMI 4K à 60 Hz, 2x USB A + 1x USB C

## Mode d'emploi

### 14.01.3427

#### I. Description

Transmet les signaux HDMI dans plusieurs résolutions, jusqu'à 4K à 60 Hz des deux sources USB-C vers un écran HDMI. Le hub USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 offre un taux de transfert de données de 5 Gbit/s. Avec USB-C PD, vous pouvez charger vos appareils sans craindre de manquer d'énergie

#### II. Caractéristiques

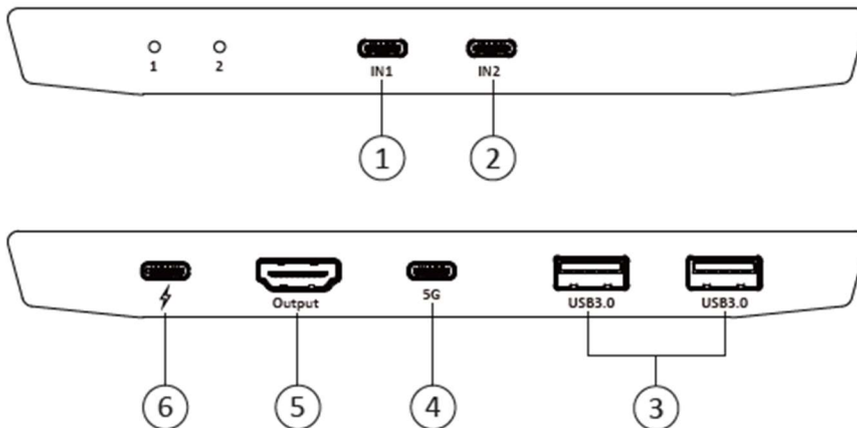
- Commute les sources vidéo et USB entre 2 ports USB-C.
- Un bouton permet de changer la source du signal.
- Prend en charge les résolutions HDMI jusqu'à 4K à 60 Hz.
- 2 ports USB-A et 1 port USB-C offrent un taux de transfert de données de 5 Gbit/s.
- Puissance de charge USB-C PD 3.0 100 W.

**Il est recommandé d'utiliser un adaptateur secteur de 100 W ou plus. La charge ne fonctionne pas avec une alimentation inférieure à 60 W.**

- Plug-in à port unique : charge maximale 20 V/4 A, 80 W
- Si les appareils sont connectés au port 1 et au port 2 :
  - La puissance maximale du port 1 est de 20 V/3,00 A (60 W).
  - La puissance maximale du port 2 est de 5 V ~ 9 V/2,22 A (20 W).

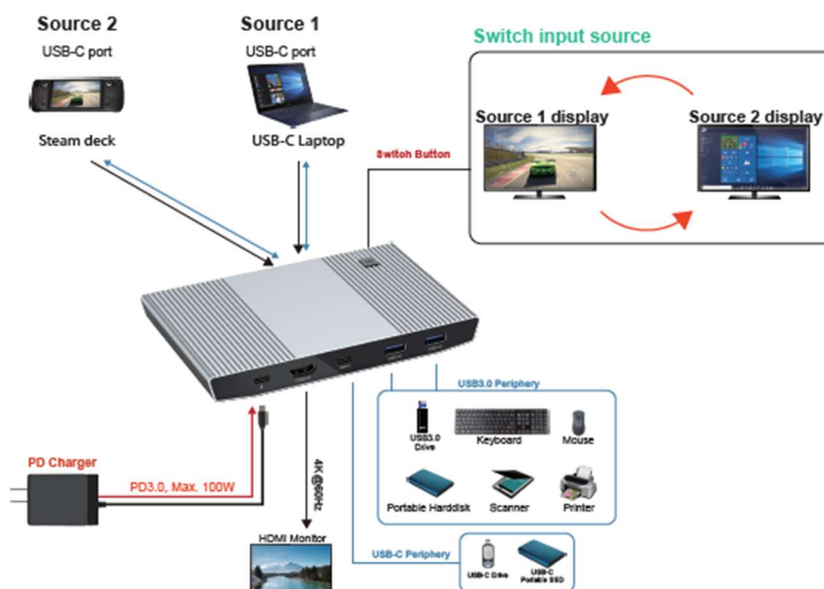
	EN 1	EN 2
Distribution d'énergie	80W	-
	-	80W
	60W	20W

### III. Présentation du panneau



Numéro	Description	Fonction
1	USB-C	Connecter à l'entrée 1
2	USB-C	Connecter à l'entrée 2
3	USB 3.2 Gén. 1 / USB 3.0	Connexion au périphérique USB 3.2 Gen. 1 / USB 3.0
4	USB-C	Connecter à un périphérique USB-C
5	HDMI	Connecter à l'écran
6	USB-C (PD)	Connecter au chargeur PD

### IV. Schéma d'application



Il est recommandé d'utiliser un adaptateur secteur de 100 W ou plus. La charge ne fonctionne pas avec une alimentation inférieure à 60 W.