

SWUB2

SW2U est un sélecteur USB 2x1 avec commutation automatique. Equipé de 2 ports Host USB-B type 3.2, de 3 USB-A et 1 USB-C, ce Hub 10G, est conçu pour commuter l'hôte et y connecter des dispositifs KVM pour le contrôler. SW2U est pilotable par un bouton face avant, RS232 et GPIO. Il peut par exemple faire la jonction entre des appareils comme une caméra, un micro de plafond, un système audio (ou une barre de son), lorsque l'on souhaite les partager entre plusieurs ordinateurs.



- 2 ports Host USB-B type 3.2
- 3 USB-A et 1 USB-C
- 10.2 Gbps
- Maintien du lien
- Adapté aux caméras récentes (Alim 2A)
- Contrôle via commutation manuelle ou Auto, RS-232 & GPIO (pilotage par contact sec)

Host	2 x USB-B
Appareils	3 x USB-A, 1 x USB-C
Contrôle	1 x Bouton blanc, 1 x RS-232 3-pts, 1 x GPIO 1-pt (pilotage par contact sec)
Power	1 x 12V 2A DC IN verrouillable

Bande passante	10Gbps
Version USB	USB3.2 gen2
Consommation	10.65W max.
Température	Operation -5~ +55°C Stockage -25 ~ +700C
Humidité	10% ~ 90%
Dimensions	L 112 x H 21.7 x P 90 (mm)
Poids	0.245Kg
Température	Utilisation -5~ +55°C Stockage -25 ~ +70°C

