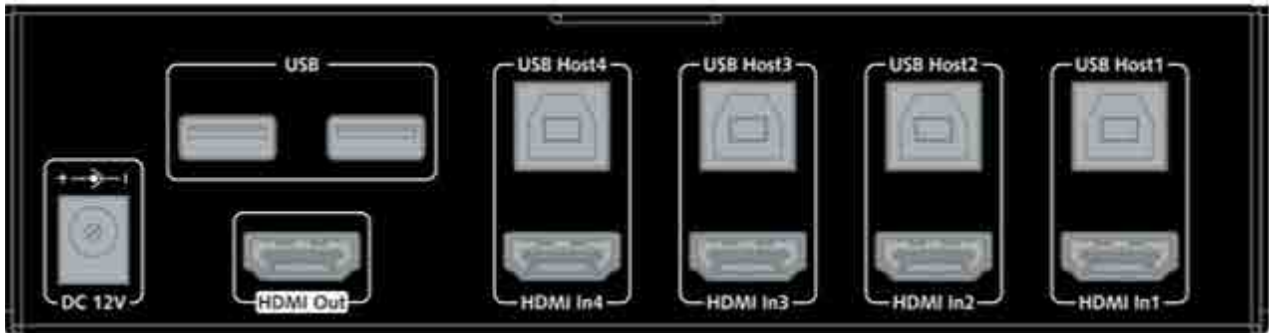


# SWK78-4K



SWK78-4K est un sélecteur 4x1 KVM (4 x HDMI, 4 x USB 2.0 Host, vers sortie HDMI & 2 USB), compatible HDMI 2.0 & HDCP 2.2. Il permet d'utiliser des appareils USB (clavier, souris, appareil USB2.0, sur l'une des 4 sources sélectionnables...) pour contrôler 4 PC via ses 3 ports USB-A. Ses 4 ports USB-B permettent de se connecter aux appareils USB Host. SWK78-4K une résolution maximale de 4K UHD 4Kx2K@60Hz chroma sampling 4:4:4 8bit HDR et prend en charge un signal HDMI 4K en sortie sur 3 m. Il supporte une bande passante de 18Gbps (HDMI) ou 480Mbps (USB).



- Résolution maximale 4Kx2K@60Hz 4:4:4 chroma sampling 8bit
- Compatible standards HDMI2.0, HDCP2.2, HDR, USB2.0
- Bande passante HDMI: 18Gbps; USB: 480Mbps max
- Sortie HDMI 4K : 3 m
- Plug & play, ne nécessite pas de driver; full compatible Windows 10/8/7 XP, Mac OS & Linux
- Commutation KVM via boutons face avant, HDMI & VGA : auto
- Audio multi-canaux
- Comprend 1 entrée MIC, 1 sortie Casque pour applications avec PC sans port audio
- Contrôle automatique, boutons face avant & télécommande IR
- Gestion d'EDID automatique

Entrées	4 x HDMI, 4 x USB2.0-B Host 0.5~1.0V Vp-p
Sorties	1 x HDMI, 3 x USB2.0-A, 1 x MIC in, 1 x Analogique
Résolution max	VESA : 1920x1200 60Hz
Entrée & Sortie	SMPTE : 4096x2160 60Hz
Pixel Clock	600MHz Maximum
Impédance	HDMI: 100ohm USB: 90ohm
Protection ESD	±8kV (Air-gap) / ±4kV (contact)
Température	Utilisation 0 ~ +45°C Stockage -20 ~ +70°C
Humidité	10% ~ 90%, pas de condensation
Alimentation	DC 12V/1A
Dimensions	L 170 × H 100 × P 42 (mm)

