

SWK78-H2



SWK78H2-4K est un sélecteur 4x1, avec fonctionnalité KVM qui permet de contrôler les signaux HDMI de 4 PC, via un clavier, une souris ou un moniteur. SWK78H2-4K peut supporter un signal HDMI avec une résolution maximale de 4Kx2K@60Hz 4:4:4. Ce sélecteur comprend 4 ports USB-B 3.0 et 3 USB-A 3.0 pour de la gestion KVM, ainsi qu'une sortie audio stereo 3.5mm. Cette solution de collaboration simplifie les partages entre utilisateurs, et peut être utilisée avec ou sans les 4 grommets de table (fournies), pour une intégration réussie.



- Résolution maximale 4Kx2K@60Hz 4:4:4
- Compatible standards HDMI2.0, HDCP2.2, HDR10, Dolby Vision
- Bande passante : 18Gbps
- Format Audio PCM 2 canaux
- Compatible avec Windows, Linux & MacOS
- Commutation auto KVM basée sur la détection TMDS/5V
- Pilotable via boutons, RS232 et Grommets

Entrées	4 x HDMI, 4 x SOURCE 1~4 Grommets : 1 x HDMI
Sorties	1 x HDMI, 1 x DISPLAY Grommets : 1 x HDMI
Contrôle	4 x USB Type-B (4 PC), 1 x Micro-USB (FW), 3 x USB Type-A, 5 x 3-pts (4 x GR, 1 x RS232) Grommets : 1 x USB-B, 1 x USB-A, 1 x bloc 3pts
Audio	1 x mini jack 3.5mm, Blocs 3 pts
Température	Utilisation -10 ~ +55°C Stockage -25 ~ +70°C
Humidité	10%-90%
Alimentation	IN :100V~240V AC; OUT : 12V DC 2A; 7W(Max)
Dimensions LHP (mm)	SWK78-H2 : 200 x 40 x 100 Grommets : 76 x 29.6 x 76
Poids	SWK78-H2 : 0.685 Kg Grommets : 0.105 Kg

