

# ALTIMIUM Switcher HDMI2.0 4K@60Hz 4:4:4 4 entrées (3 HDMI, 1 DP) +1 s



## DESCRIPTION

SW41H2-4K est un sélecteur 4x1 idéal pour les solutions de présentation, qui permet de sélectionner différentes sources en entrée (3 HDMI, 1 DisplayPort) et de les commuter individuellement sur la sortie HDMI. Ce switcher 18Gbps HDMI 2.0, HDR 10, HDR10+ peut supporter une résolution 4K@60Hz 4:4:4 jusqu'à 5m. Sur son port HDMI, SW41H2-4K supporte l'audio stereo et multicanaux. En plus de l'audio embeddé sur flux HDMI sortant, l'audio est simultanément désebeddé sur les sorties optique et analogique.

Le sélecteur de présentation HDMI 2.0 4x1 permet de sélectionner quatre sources différentes (trois entrées HDMI et une entrée DisplayPort), et de commuter simultanément la vidéo sélectionnée vers la sortie HDMI. Il prend en charge les résolutions vidéo jusqu'à 4Kx2K@60Hz 4:4:4 8bit, 1080P et 3D. En outre, le réglage EDID intégré intelligent peut être sélectionné par le commutateur DIP à 4 broches sur le panneau arrière.

Le commutateur prend en charge l'audio stéréo et multicanal sur les entrées HDMI. En plus de l'audio intégré dans le flux de sortie HDMI, l'audio est simultanément désebeddé vers une sortie audio numérique optique et une sortie audio analogique symétrique.

- 3 entrées HDMI, 1 DisplayPort
- 1 sortie HDMI
- 18Gbps, Compatible HDCP 2.3, HDMI 2.0, 4K@60Hz 4:4:4 8 bit, HDR 10, HDR10+, Dolby Vision
- Audio désebeddé
- Contrôle CEC pour le volume, ON/OFF pour l'affichage
- Contrôle via RS-232 et IR, gestion des EDID
- GUI via TCP/IP

SW41H2-4K est un sélecteur 4x1 idéal pour les solutions de présentation, qui permet de sélectionner différentes sources en entrée (3 HDMI, 1 DisplayPort) et de les commuter individuellement sur la sortie HDMI. Ce switcher 18Gbps HDMI 2.0, HDR 10, HDR10+ peut supporter une résolution 4K@60Hz 4:4:4 jusqu'à 5m. Sur son port HDMI, SW41H2-4K supporte l'audio stereo et multicanaux. En plus de l'audio embeddé sur flux HDMI sortant, l'audio est simultanément désebeddé sur les sorties optique et analogique.

Le sélecteur de présentation HDMI 2.0 4x1 permet de sélectionner quatre sources différentes (trois entrées HDMI et une entrée DisplayPort), et de commuter simultanément la vidéo sélectionnée vers la sortie HDMI. Il prend en charge les résolutions vidéo jusqu'à 4Kx2K@60Hz 4:4:4 8bit, 1080P et 3D. En outre, le réglage EDID intégré intelligent peut être sélectionné par le commutateur DIP à 4 broches sur le panneau arrière.

Le commutateur prend en charge l'audio stéréo et multicanal sur les entrées HDMI. En plus de l'audio intégré dans le flux de sortie HDMI, l'audio est simultanément désemmbedded vers une sortie audio numérique optique et une sortie audio analogique symétrique.

Le commutateur dispose de plusieurs méthodes de contrôle. En mode AUTO, le sélecteur passe automatiquement au premier appareil source détecté. Lorsque la source active est retirée, le sélecteur passe de l'entrée 1 à 4.

Le commutateur peut être contrôlé manuellement par les boutons du panneau avant, la télécommande IR et la commande RS232. CEC permet au dispositif d'affichage d'être contrôlé par les boutons du panneau avant et les commandes CEC RS232.

- Prend en charge HDMI 2.0 et la résolution vidéo jusqu'à 4K@60Hz 4:4:4 8bit, 1080P, et 3D.
- Bande passante de 18Gbps et prise en charge de HDR10, HDR10+, Dolby Vision.
- Conforme à la norme HDCP 2.2.
- Prend en charge la commutation automatique.
- Contrôle CEC pour le volume de l'écran et l'activation/la désactivation.
- Contrôlable via RS232 et IR.
- Audio optique et analogique symétrique pour le désemmbeddage audio.
- Gestion intelligente de l'EDID pour diverses applications et réglages personnalisés.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ALTIMIUM

Part number : SW41H2-4K