

SCA41-MV



SCA41-MV est un sélecteur 4x1 4K seamless, avec fonctionnalité Multi-View. Chacune des 4 entrées HDMI comprend un auto scaler. Ce switcher peut être utilisé avec des matrices HDMI pour gérer les sources d'entrée. SCA41-MV comprend 2 entrées audio : Ligne & MIX, et 2 sorties audio : numérique SPDIF & stereo analogique. Il est conçu avec la technologie FPGA, qui permet de customiser le layout et la taille de la fenêtre. Ce sélecteur supporte une résolution maximale de 4K@30Hz 4:4:4.



- Resolution max HDMI 4K@30Hz 4:4:4 max.
- Compatible standards HDMI 1.4b & HDCP 2.2
- Commutation automatique à la 1ère source détectée
- Commandes CEC permettent de contrôler le display via RS232 & CEC
- Pilotage via boutons face avant, IR & GUI
- GUI permet la gestion de l'EDID intégré, et des EDID définies par l'utilisateur

Entrées	4 x HDMI, 1 x bloc 3pts (Ligne), 1 x bloc 3pts (MIX)
Sorties	1 x HDMI, 1 x SPDIF Toslink, 1 x mini jack 3.5mm
Contrôle	1 x bloc 3pts (RS232), 1 x RJ45 (TCP/IP)
Température	Utilisation -5 ~ +55°C Stockage -25 ~ +70°C
Humidité	10% ~ 90%
Alim. Externe	IN : AC 100~240V, 50/60Hz; OUT : 24V DC 1.25A.
Consommation	13w Max.
Dimensions	L 285 x H 27 x P 172.5 (mm)
Poids	1.24 Kg

