

SCA82TS



SCA82TS est une matrice seamless HDMI2.0, 18Gbps, HDR, & HDCP2.2, qui scale jusqu'au 4K@60Hz 4:4:4 40 mètres, et 1080p@70 m. Elle comprend 8 entrées (1 HDBT, 4 HDMI, 1 DP, 1 USB-C, 1 VGA) & 2 sorties matricielles (2 HDMI en miroir, 1 HDBT). Elle supporte la technologie VLC en entrée & en sortie. Idéale pour optimiser des signaux de résolutions différentes, ou dans des espaces de présentation avec deux affichages. Interfaçage AV avec Macbok, Chromebook, PC Windows, smartphones & tablettes via Entrée USB-C. Fonctions Désembedding audio & entrée MIX incluses et réglables. Commutation automatique en sortie par détection signaux vidéo TMDS. Récepteur TP610R-4K fourni



- Résolution maximale : 4K@60Hz 4:4:4
- Distances : 4K@40 m, 1080P@70 m
- HDBaseT intégré, 4K 40 m, 1080P 70 m
- Compatible HDMI2.0, HDCP2.2, DP1.2, HDR, VLC
- Bande passante : 18Gbps
- Fonction scalable Jusqu'à 4K@60Hz 4:4:4
- Audio désembedding & ajustable
- PoC (Power Over Cable), le scaler alimente le Rx TP610R-4K fourni
- Commutation automatique avec dernière technologie de scaling
- Allumage / Extinction du display via RS232
- Pilotage via TCP/IP, OSD, Local & pass-through RS-232 & IR

Entrées	1 HDBT, 4 HDMI, 1 DP, 1 USB-C, 1 VGA
Sorties	Sorties asymétriques, 2 HDMI, 1 HDBT en miroir
Résolutions max.	HDMI & DP : 4K@60Hz 4:4:4 VGA : 1920x1200
Alimentation	DC 24V 4A (Certifié UL)
SNR	101dB
Température	Utilisation : -10°C~55°C / Stockage : -25°C~70°C
Humidité	10%-90%
Poids	3Kg
Dimension	1U, L 436.4 x H 44 x P 356.5 (mm)

