

SCAM82TS



SCAM82TS est un sélecteur matriciel seamless HDMI2.0, 18Gbps, HDR, & HDCP2.2, qui scale jusqu'au 4K@60Hz 4:4:4 40 mètres, et 1080p@70 mètres. Elle comprend 8 entrées (1 HDBT, 4 HDMI, 1 DP, 1 USB-C, 1 VGA) & 2 sorties matricielles (2 HDMI mirrorées, 1 HDBT, 1 sortie HDMI, 1 sortie HDBT mirrorée HDMI). Idéale en mini régie vidéo avec preview, pour optimiser des signaux de résolutions différentes, dans des espaces de présentation avec deux affichages. Interfaçage AV avec Macbok, Chromebook, PC Windows, smartphones & tablettes via Entrée USB-C. **Émetteur & Récepteur HDBaseT TP610P-4K fourni.**



- Résolution maximale : 4K@60Hz 4:4:4
- Distances : 4K@40 m, 1080P@70 m
- Compatible standards HDMI2.0, HDCP2.2, DP1.2, HDR, VLC
- Bande passante : 18Gbps
- Fonction scalable jusqu'à 4K@60Hz 4:4:4
- Audio désempenné & 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 x RJ45 (HDBaseT), 4 x HDMI, 1 x DisplayPort, 1 x VGA, 1 x USB-C 3.0; 4 x blocs 5-pts : 1 x (L+R) HDBT, 2 x (L+R) HDMI, 1 x MIX, 1 x jack 3.5mm VGA
Sorties	2 x Type-A Femelle HDMI, 1 x RJ45 (HDBaseT) 2 x (L+R) blocs 5-pts : HDMI & HDBT 2 x Toslink SPDIF Digital (L+R) HDBT & HDMI
Contrôle	3 x blocs 3-pts, (RS232, 2 x RELAY) 4 x jacks 3.5mm (IR EYE, IR OUT, 2 x IR IN) 1 x RJ45, (TCP/IP), 1 x Type-A USB (Firmware)
Température	Utilisation -10°C~+55°C Stockage -25°C~+70°C
Humidité	10%-90%
Alim. Externe	IN : AC 100~240V, 50/60Hz; OUT : 24V DC 5A
Consommation	85W (Max)
Dimensions	L 436.4 x H 44 x P 356.5 (mm)
Poids	2.87 Kg

