

SCAM42TS



SCAM42TS est un sélecteur seamless multiformat 4x2 avec 4 entrées (3 HDMI, 1 USB-C), 2 sorties matricielles (1 HDMI, 1 HDBT & HDMI miroirée) et un récepteur HDBT + TPUH610SR. Les signaux HDMI peuvent supporter une compression / décompression sans perte, et la sortie HDBT peut transporter la résolution 4K jusqu'à 40 m. SCAM42TS peut downscaler et upscaler un signal jusqu'à 4K@60Hz@4:4:4, et différentes résolutions peuvent être sélectionnées en sortie.



- Compatible standards HDMI 2.0 HDCP 2.2
- Resolution max output : 4Kx2K@60Hz 4:4:4 (HDMI & HDBT) / input 4Kx2K@60Hz 4:4:4 8bit (HDMI), 4Kx2K@30Hz (USB-C)
- HDBaseT supporte down-scaling du 4K au 1080P
- HDBT Output : 4K@60Hz ≤ 40m, 1080P@60Hz ≤ 70m
- Bande passante : 18Gbps
- Audio Stream HDMI IN : PCM 7.1 audio, Dolby Atmos, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, DTS:X & DTS-HD Master Audio pass-through / HDMI OUT : PCM 2.0

Entrées	3 x HDMI, 1 x USB 3.0 Type-C 1 x bloc 5 pts (L+R) symétrique (HDMI), 1 x bloc 5 pts (MIX), 1 x bloc 3pts (MIC)
Sorties	2 x HDMI, 1 x RJ45 (HDBT) avec 1 x HDMI loop
Contrôle	1 x 2 pts DIP Phantom (48V) Switch, 3 x jacks 3.5mm (IR IN, OUT, EYE) 1 x USB Type-A (Firmware) 1 x RJ45 (TCP/IP) 1 x blocs 3 pts terminal (RS232)
Température	Utilisation -5~+55°C Stockage -25~+70°C
Humidité	10%-90%
Alim. Externe	IN : AC 100~240V, 50/60Hz OUT: 24V DC 2.71A
Consommation	55W (Max)
Dimensions	L 436.4 x H 44 x P 265 (mm)
Poids	2.15 Kg

