

SCAM62TS



SCAM62TS est un sélecteur matriciel seamless HDMI2.0, avec 6 entrées (3 HDMI, 1 DP, 1 VGA, 1 USB-C pour MacBook, Chromebook, Windows PC, smartphones & tablettes), 2 sorties matricielles (1 sortie HDMI, 1 sortie HDBT mirrorée HDMI), un Récepteur HDBaseT **TP610R-4K** fourni. SCAM62TS est conçu pour être le cœur d'un système AV, où de multiples signaux, avec différentes résolutions, doivent être optimisés pour les displays. Ce sélecteur multi formats simplifie les espaces de réunions.



- Compatible standards **HDMI 2.0 HDCP 2.2**
- Bande passante : 18Gbps
- Distance sortie HDBaseT : 1080P@60Hz ≤ 70 m; 4K@60Hz ≤ 40 m
- Resolution max : • input : 4K×2K@60Hz 4:4:4 (HDMI & DP), 1920x1200 (50/60Hz) (VGA), 4K×2K@30Hz (USB-C)
- output: 4K×2K@60Hz 4:4:4 (HDMI & HDBaseT)

Entrées	3 x HDMI, 1 x VGA, 1 x DisplayPort, 1 x USB-C 3.0, 3 x blocs 5-pts : 2 x (L+R) pour HDMI, 1 x MIX, 1 x jack 3.5mm pour VGA
Sorties	1 x HDMI, 1 x HDBT avec HDMI loop, 2 x HDMI, 1 x RJ45, 2 x blocs 5-pts (L+R): 1 HDMI, 1 HDBT, 2 x Toslink SPDIF (L+R) : 1 HDBT, 1 HDMI
Contrôle	3 x blocs 3-pts (RS232, Relais 1-2), 3 x jacks 3.5mm (IR EYE, IN, OUT), 1 x RJ45 (TCP/IP), 1 x USB Type-A (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	71W (Max)
Dimensions	L 436.4 x H 44 x P 356.5 (mm)
Poids	2.8 Kg

