

# SCA51TS



Le SCA51TS est un sélecteur scaler seamless 5 entrées vers une sortie HDMI & HDBT jusqu'à 70 m en 1920x1200 qui peut fonctionner en mode dupliqué. Il possède une entrée micro/ligne commutable en 48V, et une sortie audio désempennée en local. La commutation seamless peut être manuelle ou automatique. Ce scaler est pilotable en RS232, via télécommande (fournie), via TCP/IP, et via une interface utilisateur intégrée (GUI). Le récepteur fourni est le TP411R-4K, qui est alimenté par le PoH du scaler. Montable sur le RACK.SCA51



- Signal HDTV compatible HDCP2.2
- Entrées & Sorties Multi formats
- Scale signaux composites, VGA & HDTV jusqu'à 1920x1200
- Véritable fonction SEAMLESS
- Mixe et extrait les signaux Audio
- Le MIC 3 niveaux supporte plusieurs mixages
- Bande passante 4.95Gbps
- Récepteur TP411R-4K (fourni) alimenté via PoH (70 m)
- Pilotable via boutons, Télécommande IR, RS232 (bornier Phoenix) & TCP/IP avec interface Web dédiée

Entrées	3 x HDMI (1 x HDMI/MHL, 2 x HDMI Femelle) 1 x DisplayPort, 1 x VGA, 1 x MIC (bloc 3 pts) 2 x Jack 3,5 mm (VGA audio, DisplayPort audio)
Sorties	1 x HDMI, 1 x HDBaseT (RJ45) 1 x Audio analogique Dual-Mono (Phoenix 5 pts)
Impédance	Entrée Audio : >10kΩ - Sortie Audio : 70Ω
Pixel Clock	148.5MHz Max.
Fréq. réponse	20Hz ~ 20K Hz
TRMC	> 80dB @1KHz
Alimentation	DC 24V, 2.71A; 27W (PoH TP411R-4K)
Température	0 ~ 50°C
Humidité	10% ~ 90%
Dimensions	L 220 x H 44 x P 172.5 (mm)
Poids	0.800 Kg

