

# SCA51T



Le SCA51T est un sélecteur scaler 5 entrées vers une sortie HDMI & HDBT jusqu'à 70 m en sortie scalée 1920x1200 et peut fonctionner en mode dupliqué. Il possède une entrée micro/ligne commutable en 48V, une sortie audio désemmbeddée en local. L'audio est sélectionnable en analogique, ou embeddée par le signal HDMI. La commutation peut être manuelle ou automatique. Ce scaler est pilotable en RS232 ou via télécommande (fournie). Le récepteur fourni est le TP411R-4K, qui est alimenté par le PoC du scaler. Montable sur le RACK.SCA51



Entrées vidéo	3 x HDMI (Type A); 2 x VGA (HD15)
Sorties vidéo	1 x HDMI (Type A), 1 x HDBaseT (RJ45)
Entrées audio	3 x Audio (Dual-mono stéréo) pour HDMI
	2 x Audio (Dual-mono stéréo) pour VGA
Sorties audio	1 x MIC; 1 x Connecteurs vis captive 3pts
	1 x Stéréo audio, Connecteurs vis captive 3pts
Impédance	Video : 75Ω Audio Input : >10kΩ / Audio Output : 70Ω
Pixel Clock	165MHz Max.
Fréquence de réponse	20Hz ~ 20K Hz
TRMC	> 80dB @1KHz
Alimentation	DC 12V ± 0,5 V; Max 16W (PoC TP411R-4K)
Température	0 ~ 50°C
Humidité	10% ~ 90%
Poids	0.650Kg
Dimensions	L 220 x H 44 x P 148 (mm)

- Résolutions de sortie jusqu'à 1080P & 1920x1200
- Bande passante HDMI: 4.95Gbps VGA: 375MHz
- YPbPr: 170MHz C-video: 150MHz
- VGA supporte les signaux YPbPr & C-video
- L'Audio est sélectionnable depuis HDMI embeddée ou externe
- Le MIC 3 niveaux supporte plusieurs mixages
- Mise à jour du Firmware depuis USB
- Commutation automatique
- Pilotable via boutons, Télécommande IR & RS232 (bornier Phoenix)
- Récepteur TP411R-4K (fourni) alimenté par SCA51T via PoC

