

# SCA51T



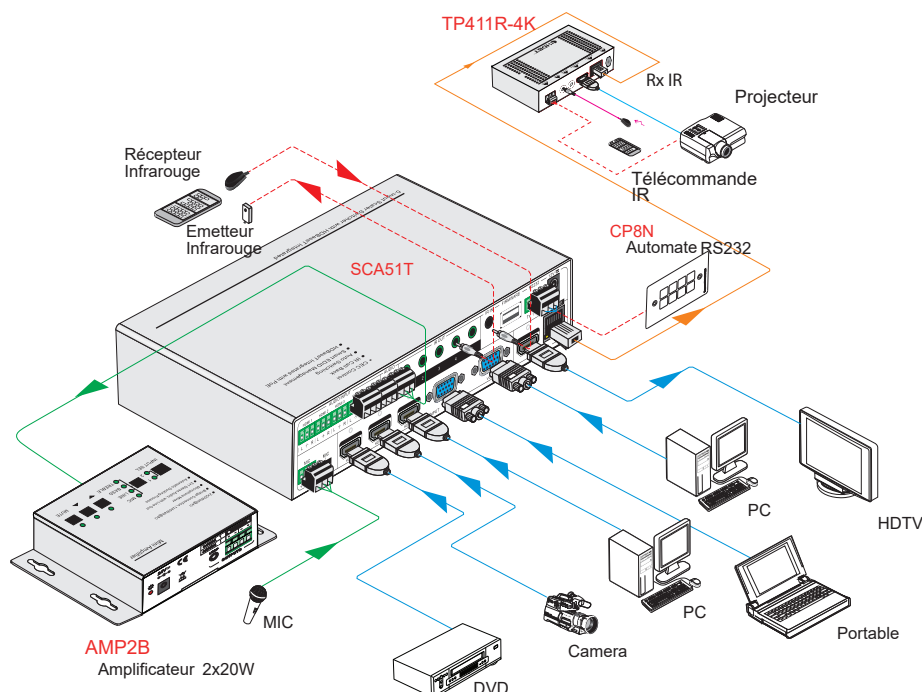
Le SCA51T est un sélecteur scaler 5 entrées vers une sortie HDMI & HDBT jusqu'à 70 m en sortie scalée 1920x1200 et peut fonctionner en mode dupliqué. Il possède une entrée micro/ligne commutable en 48V, une sortie audio désempenné en local. L'audio est sélectionnable en analogique, ou embeauté par le 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**



- Résolutions de sortie jusqu'à 1080P & 1920x1200
- Bande passante HDMI: 10.2Gbps VGA: 375MHz YPbPr: 170MHz C-video: 150MHz
- VGA supporte les signaux YPbPr & C-video
- L'Audio est sélectionnable depuis HDMI embeauté 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 via PoC

Entrées	3 x HDMI (Type A); 2 x VGA (HD15) 5 Audio (Dual-mono stéréo) : 3 x HDMI, 2 x VGA; 1 x MIC; 1 x Connecteurs vis captive 3pts
Sorties	1 x HDMI (Type A), 1 x HDBaseT (RJ45) 1 x Stéréo audio, Connecteurs vis captive 3pts

Impédance	Vidéo : 75Ω Audio Input : >10kΩ / Audio Output : 70Ω
Pixel Clock	165MHz Max.
Fréq. 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%
Dimensions	L 220 x H 44 x P 148 (mm)
Poids	0.650 Kg



Signal HDBaseT	Orange
Signal Audio	Green
Signal Video	Blue
Signal de Contrôle	Red
Signal IR	Pink