

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 désembeddée 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



| | |
|---------------|---|
| Entrées vidéo | 3 x HDMI (1 x HDMI/MHL, 2 x HDMI Femelle) 1 x DisplayPort, 1 x VGA (15 broches HD) |
| Sorties vidéo | 1 x HDMI (femelle Type A), 1 x HDBaseT (RJ45) |
| Entrées audio | 1 x VGA audio (Jack 3,5 mm), 1 x DisplayPort audio (Jack 3,5 mm) 1 x MIC (Connecteur 3 pts) |
| Sorties audio | 1 x Audio analogique Dual-Mono (Phoenix 5 pts) |

- 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 par SCA51T via PoH (70 m)
- Pilotable via boutons, Télécommande IR, RS232 (bornier Phoenix) & TCP/IP avec interface Web dédiée

| | |
|----------------------|---|
| Impédance | Entrée Audio : >10kΩ - Sortie Audio : 70Ω |
| Pixel Clock | 148.5MHz Max. |
| Fréquence de réponse | 20Hz ~ 20K Hz |
| TRMC | > 80dB @1KHz |
| Alimentation | DC 24V, 2.71A; 27W (PoH TP411R-4K) |
| Température | 0 ~ 50°C |
| Humidité | 10% ~ 90% |
| Poids | 0.800Kg |
| Dimensions | L 220 x H 44 x P 172.5 (mm) |

