

# SCA21T



SCA21T est un sélecteur Scaler 2x1 4K qui met à l'échelle le signal vidéo HDMI / VGA vers une sortie HDBaseT. Il comprend 2 entrées (HDMI & VGA audio). La résolution de sortie peut être sélectionnée de 720p à 4Kx2K@30Hz 4:4:4 via OSD. Le signal 4Kx2K est transmis jusqu'à 40 m, ou jusqu'à 70 m en 1080p. Les signaux IR & RS232 bi-directionnels permettent de contrôler la source connectée (comme une matrice) et l'affichage (ou un Rx HDBaseT non fourni). Prenant en charge le PoH bi-directionnel, SCA21T peut être alimenté par matrice, ou alimenter le Rx jusqu'à 70 mètres.



- 4K@30 HZ 4:4:4
- 4K ≤ 40 m max. ; 1080p ≤ 70 m max. sur câble Cat6A/7
- Bande passante : 10.2Gbps
- Supporte standards HDMI 1.4 & HDCP 2.2
- Commutation automatique
- Gestion d'EDID intégrée
- Contrôle IR, RS232 bi-directionnels entre SCA21T & Rx HDBT
- PoH (Power over HDBaseT) bi-directionnel

Entrées	1 x HDMI (Femelle Type A), 1 x VGA (Femelle 15 pin), 1 x Jack 3.5mm
Sorties	1 x HDBaseT (RJ45 avec LED)
Contrôle	1 x IR IN, 1 x IR OUT (Jack 3,5mm), 1 x RS232 (connecteur phoenix 3-pts)
Résolutions d'Entrée	HDMI: 4K@60Hz (4:2:0) max. VGA: 1920x1200@60Hz max.
Résolutions de Sortie	3840x2160, 1920x1080, 1360x768, 1280x720, 1024x768
Alimentation	Entrée: 100V~240VAC, Sortie: 12VDC 2A, 8w max
Température	Utilisation -10° ~ +40°C / Stockage -15° ~ +55°C
Humidité	10%-90%
Poids	0.303Kg
Dimensions	L 195 x H 23,6 x P 100 (mm)

