

# SCA61E



Le SCA61E est un sélecteur 6 entrées (4 HDMI, 2 VGA + Audio) vers 1 sortie HDMI scalée, avec audio désempenné en local. Ce produit multisources convertit le VGA en analogique, et est capable de convertir un signal analogiques vers numériques. Il convertit les résolutions, mais ne les change pas. Il prend en charge le signal HDMI jusqu'à 8 mètres en 4K@60Hz 4:2:0, ou 15 mètres en 1920x1200 1080p@60Hz. Avec sa sortie audio désempenné en local, il peut amplifier le signal numérique, le convertir en analogique, et le rediriger vers un appareil tiers. Plusieurs résolutions d'entrée et de sortie sélectionnables. Montable sur le RACK.SCA61E.



- Résolutions Max HDMI : 4Kx2K Pass through / VGA : 1920x1200
- Supporte 4K en sonde
- Distance maximale : 15 m en 4Kx2K
- Compatible standards HDMI1.4 & HDCP1.4
- Bande passante HDMI : 10.2Gbps / VGA : 375MHz
- Entrées VGA commutables en YPbPr/YUC/YC/C-video pour infographie
- Commutation manuelle ou automatique
- Mise à jour Firmware via USB
- Pilotage via RS232, télécommande (fournie) ou boutons face avant

Entrées	4 x HDMI, 2 x VGA, 2 x Jack 3.5mm pour VGA
Sorties	1 x HDMI, 1 x bloc 3 pts L+R, 1 x Jack 3.5 mm stéréo, 1 x SPDIF Optique
Entrée IR	1 x IR IN (Jack 3.5 mm)
Pixel Clock	148.5MHz max.
TRMC	>80dB @1KHz
Alimentation	5V 3A, 3.8W (max)
Température	0 ~ 50°C
Humidité	10~90%
Dimensions	L 340 x H 28 x P 110 (mm)
Poids	0.63 Kg

