

MATF16



MATF16 est une matrice flexible modulo 1, qui comprend 4 ports pour cartes de sorties uniquement, et 12 emplacements flexibles. La configuration peut aller de 1x15 à 12x4. MATF16 prend en charge différents signaux vidéo avec commutation seamless croisée. Chaque signal vidéo ou audio est transmis et commuté de manière indépendante pour diminuer l'atténuation. MATF16 peut gérer toute la configuration audiovisuelle, comme la commutation, ou la mise à l'échelle. Cette matrice supporte des cartes 1080p (maxi) ou 4K@60Hz 4:2:0 (maxi), ou la commutation seamless 4K@30Hz 4:4:4.



- Toutes les cartes supportent le plug-and-play
- Détection automatique du signal de la carte
- Compatible HDCP2.2 & HDCP1.4 avec cartes 4K
- Compatibilité complète des cartes HDMI / HDBaseT
- Mise à l'échelle en sortie jusqu'à 6 résolutions
- Gestion d'EDID intelligente
- Pilotable via TCP/IP, IR, RS232, & boutons face avant
- UPnP permet une connexion rapide à l'interface graphique (GUI)
- Supporte PoH pour alimenter jusqu'à 16 Tx ou Rx HDBaseT
- Mise à jour du Firmware en ligne via port USB
- Commutation seamless Ultra 4K Crosspoint
- Les cartes ne fonctionnent qu'avec d'autres de même résolution

Types Cartes	16 PCI-E (HDMI, VGA, HDBaseT, AUDIO, DVI HD/SDI)
Contrôle	1 IR ALL IN (Jack 3.5mm); 1 IR EYE (Jack 3.5mm); 1 RS232 (DB9); 1 TCP/IP (RJ45)
Cartes	HDMI, VGA, HDBaseT, AUDIO
Température	0 ~ +50°C
Humidité	10% ~ 90%
Alimentation	100VAC ~ 240VAC, 50/60Hz; 13W (No load)
Dimensions	L 483 x H 132 x P 320 (mm)

