

MATF12



La MATF12 est une matrice flexible de 12 slots au format Modulo 1. Elle comprend 12 emplacements PCI-E flexibles pour les cartes d'entrée et de sortie HDMI (RS232 + Audio) / VGA (+audio) / DVI / SDI / HDBaseT (RS232 + Audio). Elle s'adapte selon la configuration (1x11, 6x6, 11x1).

MATF12 détecte automatiquement les cartes IN & OUT, prend en charge le plug-and-play et la commutation seamless des différents signaux vidéo. Elle supporte une résolution maximale 1080P@60Hz (sortie HDMI 15 m & HDBT 70 m). Chaque sortie peut être scalée indépendamment l'une de l'autre (de 800x600 à 1920x1200, ou auto).



- Signal HDBaseT 1080P@60Hz est garanti sur 70 mètres
- Signal HDMI 1080P@60Hz est garanti jusqu'à 15 mètres
- Grande variété de signaux : VGA - HDMI - HDSDI - DVI - HDBaseT
- Gestion d'EDID intégrée
- Compatible HDMI1.4 & HDCP1.3
- Pilotable via boutons face avant, IR, RS232 et TCP/IP (uPnP)
- Résolution de sortie réglable
- Mise à jour du firmware en ligne via le port USB
- Plug-and-play supporté par toutes les cartes
- PoH (Power over HDBT) sur cartes HDBaseT

Type de Slots	12 PCI-E
Type de Cartes	HDMI / DVI / SDI / VGA / HDBaseT
Standards	HDMI1.4 & HDCP1.3
Résolution	1080P@60Hz max.
Contrôle	1 x IR EYE; 1 x TCP/IP; 1 x RS232; Boutons face avant
Température	0 ~ 50°C
Humidité	10% ~ 90%
Alimentation	100V~240V AC; 181.5W (Plaine capacité)
Poids	5.2Kg
Dimensions	L 483 x H 88 x P 380 (mm)

