

MATF32



MATF32 est une matrice flexible de 32 slots au format Modulo 1 supportant le format 1080p (maxi) ou 4K (maxi) seamless. Son châssis comporte 24 slots pour des cartes d'entrée ou de sortie, et 8 slots fixes pour sorties. Chaque sortie peut être scalée indépendamment de l'autre (de 800x600 à 1920x1200, 4K ou auto). MATF32 peut être composée de plusieurs types de cartes : HDBT (RS232 + Audio), HDMI (RS232 + Audio), HD-SDI, DVI, et VGA+audio. Elle supporte une résolution maximale de 4K@60Hz 4:2:0 ou @30Hz 4:4:4 (sortie HDMI 8 m et HDBT 40 m), 1080P@60Hz (sortie HDMI 15 m et HDBT 70 m) sur un seul câble CAT6A/7.



- Matrice flexible et modulaire, 24 emplacements pour cartes d'entrée ou de sortie, 8 emplacements fixes pour les cartes de sortie
- Disponible avec un choix de cartes E / S, HDMI, HDBaseT, VGA et Audio
- Configuration libre de 1x31 à 24x8 ou entre-deux
- Commutation seamless Ultra 4K
- Scaler intégré, avec 6 résolutions de sortie
- Compatible HDCP2.2 et HDCP1.4
- Supporte PoH (Power Over HDBaseT)
- Contrôle par boutons face avant pour une utilisation simplifiée
- Détection automatique des cartes d'entrée / de sortie
- Gestion intelligente EDID
- Les cartes ne fonctionnent qu'avec d'autres de même résolution

Types Cartes	32 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)
Température	0 ~ +50°C
Humidité	10% ~ 90%
Consommation	100VAC ~ 240VAC, 50/60Hz
Alimentation	26W (Pas de chargement)
Dimensions	L 483 x H 221.5 x P 383 (mm)

