

MAT.HDMP88H2-4K

MAT.HDMP88H2-4K est une matrice vidéo HDBT avec 8 entrées HDMI, 8 sorties HDMI mirrorées pour 8 sorties HDBaseT, dont les sorties HDMI prennent en charge le down-scaling du 4K au 1080p. MAT.HDMP88H2-4K peut transmettre un signal 4K@60Hz 4:4:4 jusqu'à 40 mètres. Cette matrice vidéo comprend 8 sorties audio numériques SPDIF (qui supportent la sortie audio ARC des récepteurs) et 8 sorties audio analogiques L+R..
8 récepteurs fournis.



- Distance max 1080p ≤ 70 mètres 4K@60Hz ≤ 40 mètres
- Bande passante 18Gbps
- Analogique L+R : PCM; SPDIF : PCM, Dolby Digital, DTS, DTS-HD HDMI 2.0 et HDCP 2.2.
- Resolutions max : HDMI 4K×2K@60Hz 4:4:4, HDBT 4K×2K@60Hz 4:2:0
- HDR10
- Down-scale du 4K au 1080p
- Réglage du volume pour les sorties audio analogiques L+R
- Prise en charge complète de la gestion EDID et de la prise en charge HDCP avancée.
- Contrôlable via les boutons panneau avant, RS232 IR CEC & TCP/IP

Entrées Video	8 x HDMI Type-A
Sorties	8 x RJ45 (HDBaseT), 8 x HDMI, 8 x Stereo analogique L+R blocs 3-pts, 8 x numérique Toslink SPDIF
Contrôle	19 x jacks 3.5mm IR : 8 x IN, 1 x ALL IN, 8 x OUT, 1 x ALL OUT, 1 x EYE, 9 x blocs 3-pts RS232, 1 x USB Type-A (FW), 1 x RJ45 TCP/IP
Température	Utilisation -5°C ~ +55°C Stockage -25°C ~ +70°C
Humidité	10% ~ 90%
Alim. Externe	100V~240V AC, 50/60Hz
Consommation	125W (Max)
Dimensions	L 436.6 x H 88 x P 440 (mm)
Poids	5.8 Kg

