

MAT.HDMI88H2-4K

MAT.HDMI88H2-4K est une matrice vidéo avec fonction de matricage audio, qui comprend 8 entrées HDMI pour 8 sorties HDMI, dont les quatre dernières peuvent "down-scaler" du 4K vers le 1080p. Elle dispose également de 8 sorties SPDIF et 8 sorties audio analogiques pour le matricage audio. Cette matrice compacte supporte une résolution max de 4K@60 4:4:4, HDR, HDCP2.3. L'audio peut être désémodé arbitrairement de l'entrée comme de la sortie. Les sorties HDMI permettent d'alimenter en 2.5 W (AoC).



Résolution maximale

- 4K@60Hz/444 5m, 4K@60Hz/420 10m, 1080P 15m
- Bande passante : 18Gbps
- Compatible standards HDMI 2.0 & HDCP 2.3
- Résolution max HDMI : 4K@60Hz 4:4:4, HDR10 & Dolby Vision
- SPDIF : PCM, Dolby Digital, DTS, DTS-HD (Digital), PCM 2CH (Analogique)
- Gestion d'EDID intelligente
- Réglage individuel du volume sur chaque sortie L+R
- Supporte down scaling de 4K à 1080p
- La sortie HDMI fournit 2,5 W pour alimenter le câble optique actif (AoC)
- Contrôlable par face avant, IR, RS232 & TCP/IP.

Entrées	8 x HDMI
Sorties	8 x HDMI, 8 x Toslink SPDIF (Digital), 8 x RCA L/R (Analogique)
Contrôle	1 USB-A Firmware, 1 IR IN jacks 3.5mm, 1 x bloc 3pts RS232, 1 RJ45 TCP/IP, 1 IR EYE
Température	Utilisation -5 ~ +55°C Stockage -25 ~ +70°C
Humidité	10% ~ 90%
Alim. Externe	In: AC 100V~240V, 50/60Hz; Out : 24V DC 2.71A
Consommation	24W
Dimensions	L 436.4 x H 44 x P 236 (mm)
Poids	3 Kg

