

MAT.HDMI44H2-4K

MAT.HDMI44H2-4K est une matrice vidéo avec fonction de matricage audio, qui comprend 4 entrées HDMI pour 4 sorties HDMI, dont les deux dernières peuvent "down-scaler" du 4K vers le 1080p. Elle dispose également de 4 sorties SPDIF et 4 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 désébranché arbitrairement de l'entrée comme de la sortie. Les sorties HDMI permettent d'alimenter en 2.5 W (AoC).



- Résolution maximale 4K@60 4:4:4
- Bande passante : 18Gbps
- Compatible standards HDR, HDMI2.0, HDCP2.3
- Contrôlable par face avant, IR, RS232 et TCP/IP
- Le commutateur matriciel offre une gestion EDID complète et des fonctions HDCP avancées pour assurer une fonctionnalité maximale avec une large gamme de sources vidéo
- Réglage individuel du volume sur chaque sortie L+R
- Supporte une mise à l'échelle de 4K à 1080p jusqu'à 2 sorties
- La sortie HDMI fournit 2,5 W pour alimenter la cabine optique active (A o C).

Entrées	4 x HDMI
Sorties	4 x HDMI, 4 x Toslink SPDIF (Digital), 4 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	18.3W
Dimensions	L 436.4 x H 44 x P 236 (mm)
Poids	2.6 Kg

