

CMLUX 44S



Grille de commutation 4x4 HDMI 1.3

SPECIFICATIONS

- Compatible HDMI 1., HDCP 1.1 et DVI 1.0
- Supporte les signaux vidéo digitaux en Deep color 12 bit et les signaux audio compressés sans perte (Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus et DTS-HD Master Audio)
- Entrées HDMI compensées
- LED indicatrice pour le signal d'entrée HDMI
- Supporte résolution jusqu'en 1080p
- Supporte les canaux de sortie LPCM7.1 pour chaque port indépendant HDMI
- Contrôlable par RS-232 et IR
- Applications: Home cinéma, salle de conférence, grands magasins, affichage dynamique, ...



DONNEES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES

<i>Entrées</i>	4 x HDMI sur port HDMI f.
<i>Sorties</i>	4 x HDMI sur port HDMI f.
<i>Bande passante</i>	2.25 Gbps
<i>EDID</i>	Standard, TV/Moving Port 1
<i>HDMI audio en sortie</i>	PCM2, PCM5.1, PCM7.1, Dolby5.1, DTS5.1, D-TrueHD, DTS-HD
<i>Câblage HDMI en entrée</i>	1080p 8bit (15m), 1080p 12bit (15m)
<i>Câblage HDMI en sortie</i>	1080p 8bit (15m), 1080p 12bit (6m)
<i>Color Space</i>	RGB_24/36, YCbCr 4:4:4_24/36, YCbCr 4:2:2, xvycr
<i>Deep Color</i>	1080p 12bit
<i>Résolution HDMI/DVI</i>	480i ~ 1080p 50/60, 180p 24, VGA ~ UXGA
<i>Contrôle</i>	Infrarouge (Tél fournie) RS-232 sur DB=9

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

<i>Alimentation</i>	5VDC
<i>Consommation</i>	16.5 W

POIDS ET DIMENSIONS

<i>Dimensions (L x P x H)</i>	438 x 175 x 44 mm
<i>Poids</i>	3.1 Kg