



# MAT.HDBT88E

MAT.HDBT88E est une matrice hybride HDBaseT dotée de 7 sorties HDBaseT et d'une sortie HDMI, fournie avec 7 récepteurs HDBaseT alimentés PoC, & leurs accessoires. Supportant HDMI1.4, HDCP2.2 & 1.4, cette matrice est capable de transmettre le signal 4Kx2K@60Hz 4:2:0 jusqu'à 40 mètres via HDBT. Avec une bande passante de 10.2Gbps, et ses récepteurs fournis, MAT.HDBT88E est une solution qui s'intègre parfaitement dans les installations. L'utilisation d'un câble CAT6A de bonne qualité est recommandée.



Entrées Vidéo	4 x HDMI (Femelle)
Sorties Vidéo	1 x HDMI (Femelle), 7 x HDBT (RJ45) avec LED
Sorties Audio	1 x Stéréo L&R (RCA); 1 x Digital SPDIF
Contrôle	8 x IR OUT; 1 x IR ALL OUT; 7 x IR IN; 1 x IR EYE 1 x TCP/IP (GUI) 1 x RS232 (connecteur 3pts)
Video	T.M.D.S. 2.9V~3.3V; 100Ω (Différentielle)
Gain	0 dB
Commutation	200ns (max)
Sorties Audio	Analogique : PCM Digital : PCM, Dolby, DTS, DTS-HD
Fréquence de Réponse	20Hz~20KHz
Alimentation	AC100-240V~, 50/60Hz; 93W (max)
Température	0 ~ 50°C
Humidité	10% ~ 90%
Poids	2.9 Kg
Dimensions	L 436 x H 44 x P 300 (mm)

- 4Kx2K@60Hz 4:2:0 & 1080p 3D
- HDBT 4Kx2K 40 m / 1080p 3D 70 m
- HDMI 4Kx2K 8 m / 1080p 40 m
- Compatible standard HDMI1.4
- Entrée : HDCP2.2 (rétrocompatible) / Sortie : HDCP1.4 (rétrocompatible)
- Bande passante : 10.2Gbps
- Gestion d'EDID intelligente : manuelle & DATA intégrées
- Sources audio sélectionnables via RS232, TCP / IP ou contrôleur tiers
- Pilotable via boutons face avant, IR, RS232 ou Interface web TCP/IP

