

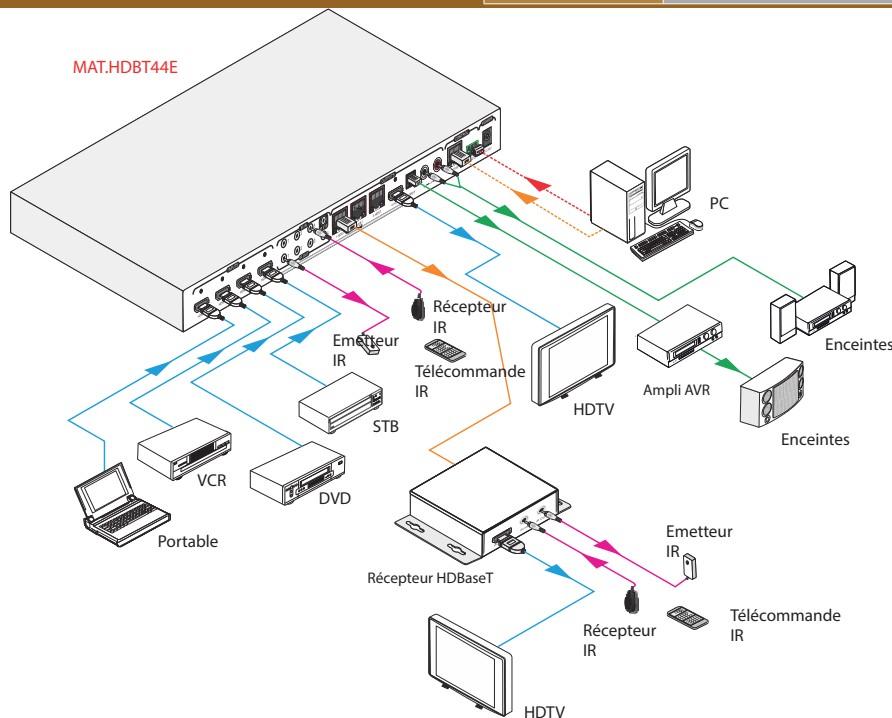
# MAT.HDBT44E

MAT.HDBT44E est une matrice hybride HDBaseT dotée de 3 sorties HDBaseT et d'une sortie HDMI, fournie avec 3 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, 8 mètres via HDMI, et le signal 1080p 3D jusqu'à 70 mètres via HDBT & 15 mètres via HDMI. Utilisation d'un câble CAT6A de bonne qualité recommandée. Montable sur le RACK.MATHDBT44E.



- 4Kx2K@60Hz 4:2:0 & 1080p 3D
- HDBT 8 m 4Kx2K / 40 m 1080p
- HDMI 40 m at 4Kx2K / 70 m 1080p
- HDMI1.4 & HDCP2.2 rétrocompatible
- Bande passante : 10.2Gbps
- Supporte gestion manuelle HDCP & détection auto
- Gestion d'EDID intelligente : manuelle & DATA intégrées
- PoC (Power Over Cable) de la matrice vers Rx
- Sources Audio sélectionnables via RS232
- Pilotable via face avant, RS232, IR & TCP/IP (GUI intégré)
- Contrôles Infrarouge & RS232 bi-directionnels

Entrées Video	4 x HDMI (Femelle)
Sorties Video	1 x HDMI (Femelle); 3 x HDBT (RJ45) avec LED
Sorties Audio	1 x Stéréo L&R (RCA) ; 1 x Digital SPDIF
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	Entrée : 100-240V~, 50/60Hz Sortie : DC 24V 2.71A 35W (max)
Température	0 ~ 50°C
Humidité	10% ~ 90%
Poids	0.910 Kg
Dimensions	L 360 x H 28 x P 150 (mm)



Signal HDBaseT	Orange
Signal Audio	Vert
Signal Video	Bleu
Signal de Contrôle	Rouge
Signal IR	Rose