

VMHD 88A



Grille de commutation HDMI 8x8

SPECIFICATIONS

- Matrice HDMI 8 entrées, 8 sorties
- Compatible HDMI 1.3
- Accepte les signaux DVI-D
- Bande passante 340 MHz
- Supporte EDID et CEC
- Temps de commutation très court
- Résolution 1080P à 60Hz
- Format rack 19" 2U
- Applications: salle de conférences, environnement de présentations, Home Cinéma, magasins...



DONNEES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES

<i>Entrées</i>	8x HDMI full HD 1.3 sur ports HDMI A f.
<i>Sorties</i>	8x HDMI full HD 1.3 sur ports HDMI A f.
<i>Résolutions</i>	1080P @ 60 Hz max
<i>Bande passante</i>	340 MHz
<i>Maximum pixel clock</i>	165 MHz
<i>Temps de commutation</i>	200 ns max
<i>Contrôle</i>	RS-232 ou infrarouge

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

<i>Alimentation</i>	240 VAC
<i>Consommation</i>	25 W

POIDS ET DIMENSIONS

<i>Dimensions (L x P x H)</i>	483 x 320 x 87 mm
<i>Poids</i>	2.5 Kg

VITY TECHNOLOGY
180 rue Pierre Landais
56 850 Caudan - France

Tel.: +33 (0)2 97 89 20 02
Fax.: +33 (0)2 97 89 20 10

info@vity.com
www.vity.com