

# VMPC 88A



## Grille de commutation VGA et audio 8x8

### SPECIFICATIONS

- Matrice VGA 8 entrées, 8 sorties
- Entrées et sorties audio stéréo associées
- Compatible RVBS, RVsB, RGBHV
- Connecteurs VGA sur HD-15
- Crosspoint switching
- Temps de commutation très court
- Bande passante 350 MHz
- Format rack 19" 2U
- Applications: salle de conférences, environnement de présentations, amphithéâtres, magasins...



### DONNEES TECHNIQUES

#### CARACTERISTIQUES

<i>Entrées</i>	8x VGA sur HD-15 f. 8x audio stéréo sym/aym sur borniers ( $\geq 10$ KOhms)
<i>Sorties</i>	8x VGA sur HD-15 f. 8x audio stéréo sym/asym sur borniers (50 Ohms)
<i>Bande passante</i>	350 MHz
<i>Résolution max</i>	1920 x 1200 WUXGA
<i>Temps de commutation</i>	200 ns max
<i>Contrôle</i>	RS-232 ou infrarouge

#### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

<i>Alimentation</i>	230 VAC
<i>Consommation</i>	25 W

#### POIDS ET DIMENSIONS

<i>Dimensions (L x P x H)</i>	482 x 260 x 88 mm
<i>Poids</i>	3.5 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