

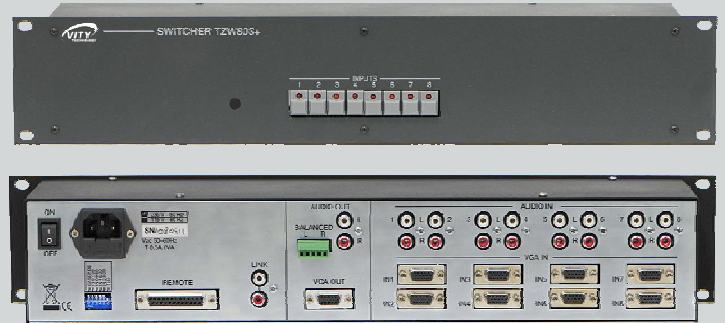
TZW 803+



Sélecteur 8x1 informatique + audio stéréo

SPECIFICATIONS

- Sélecteur informatique et audio stéréo automatique
- Entrées et sortie sur HD-15
- Bande passante de 400 MHz
- Sortie VGA bufférisée
- Fonction automatique, séquençage et Mute
- Contrôlable par **contact secs** et RS-232
- Possibilité de cascader 4 TZW 803+ pour obtenir un sélecteur 29x1
- Double sortie audio symétrique et asymétrique



DONNEES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES

<i>Entrées graphiques</i>	8 x VGA/UXGA sur connecteur HD-15 f.
<i>Sortie graphique</i>	1 x VGA/UXGA sur connecteur HD-15 f.
<i>Entrée audio stéréo</i>	8 audio stéréo sur 2 RCA f
<i>Sortie audio stéréo</i>	1 audio stéréo symétrique sur bornier détachable 1 audio stéréo asymétrique sur 2 RCA f.
<i>Bande passante</i>	400 MHz
<i>Contrôle</i>	Clavier en façade Contact secs via le port remote RS-232 via le port remote

ALIMENTATION

<i>Alimentation</i>	230 VAC
---------------------	---------

POIDS ET DIMENSIONS

<i>Dimensions</i>	483 x 210 x 88 mm
<i>Poids</i>	2.5 Kg