

VS-2481

Sélecteur Audio Stéréo Symétrique 8 x 1



Le **VS-2481** est un sélecteur 8 x 1 haute performance pour signaux audio symétriques sur connecteurs XLR. N'importe laquelle des 8 entrées peuvent être routées sur la sortie. Il possède une sortie double. Ses excellentes caractéristiques techniques lui permettent d'être utilisé dans les conditions les plus critique. Le **VS-2481** peut être utilisé soit indépendamment, soit relié au sélecteur video **VS-2081S**. La sélection est basé sur des micro processeurs et peut être contrôlée soit par des interrupteurs en face avant soit par RS-232. Le logiciel de pilotage sous Windows™ est livré avec l'appareil. On peut cumuler facilement plusieurs **VS-2481** pour augmenter le nombre d'entrées. Par exemples 2 appareils cumulés permettent d'avoir une sélection 16 x 1, etc..... De plus plusieurs **VS-2481** commutés en parallèle permet d'obtenir un système multi canaux. Le contrôle parallèle permet de créer des matrices 8 x 2, 8 x 3, etc....



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

ENTREES:	8 x audio symétriques, + 4dBm/impédance d'entrée protégée sur connecteur XLR femelle.
SORTIES:	2 x audio symétriques, + 4dBm/1 x nominale et 1 x avec réglage de niveaux sur connecteur XLR mâle, 1 x connecteur DB-9 pour la mise en cascade et 1 x connecteur DB-9 pour RS-232.
BANDE PASSANTE (- 3dB):	50kHz.
THD:	0.074%, @ 1kHz; 0.024%.
RAPPORT S/N:	91dB.
DIAPHONIE:	> - 50dB.
TEMPS DE REPOSE:	< 3mS (en pilotage manuel).
CONTROLES:	8 interrupteurs, RS-232.
DIMENSIONS:	19" (L), 7 inch (l), 1U (H) rackable.
POIDS:	2.6kg (2.8lbs) approx.
ACCESSOIRES:	Cordon secteur, adaptateur modem, logiciel de contrôle sous Windows.
OPTIONS:	Peut travailler avec le modèle Y/C VS-2081S.

