

VS-4X

Sélecteur Audio Symétrique 4 x 1



Le **VS-4X** est un sélecteur mécanique 4 x 1 de grande qualité pour les signaux audio stéréo symétriques. Il a été conçu pour des applications nécessitant un appareil non électrique format bureau pour router les signaux audio stéréo et symétriques. Des composants de commutation de grande qualité offrent une excellente isolation entre les entrées. L'appareil peut être monté en rack 19" à l'aide du RK-4X, adaptateur en rack optionnel. L'appareil utilise des connecteurs type XLR professionnels et est donc approprié aux applications audio les plus exigeantes. Le **VS-4X** est extrêmement robuste et fiable. Sa conception passive et non électrique peut être un avantage dans des applications où des conformités régulatrices seraient requises sinon. Le chemin de signal câblé offre une excellente performance.



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

ENTREES:	4 audio stéréo symétriques, + 4dBm normal, sur connecteurs XLR.
SORTIE:	1 audio stéréo symétrique, + 4dBm normal, sur un connecteur XLR.
COMMUTATION:	Mécanique, "break-before-make".
BANDE PASSANTE (- 3dB):	100kHz (audio).
POINTS DE COMMUTATION:	4 x 2 pour audio stéréo.
NIVEAU DU SIGNAL:	30dBm.
DIMENSIONS (L, I, H):	15.3cm x 6.6cm x 7.6cm (6" x 2.6" x 3").
POIDS:	0.57kg (1.27lbs) approx.

