



VP-41

SÉLECTEURS, GRILLES DE
COMMUTATION ET
SYSTEMES DE CONTRÔLE

SÉLECTEUR VGA 4X1



Le VP-41 est un sélecteur hautes performances pour des signaux video graphique avec des résolutions allant de VGA jusqu'à UXGA et plus haut. Il commute une des quatre vers une sortie unique.

DESCRIPTION

- Large bande passante - 750MHz (- 3dB).
- Compatible HDTV.
- Commutation mécanique (passive) - Pas d'alimentation
- Taille Desktop - Taille Compacte. Deux unités peuvent être montées côte à côte dans un rack 19" 1U grâce au kit de mise en rack RK-81X.

SPÉCIFICATIONS

ENTREES:	4 VGA / XGA sur connecteurs HD 15F.
SORTIE:	1 VGA / XGA sur connecteur HD 15F.
BANDE PASSANTE VIDEO (-3DB):	600 MHz.
CONTROLE:	4 boutons situés sur la face avant.
DIAPHONIE:	<-58 dB @ 10MHz.
COUPLAGE:	Direct.
DIMENSIONS:	25.5cm x 10.2 cm x 4.5 cm (10" x 4" x 1.8", L, l, H.).
POIDS:	1.1 kg. (2.4 lbs.) Approx.
OPTIONS	Kit de mise en rack RK-81X

