



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                             |

