



VP-1201

SÉLECTEURS, GRILLES DE
COMMUTATION ET
SYSTEMES DE CONTRÔLE

SÉLECTEUR 12X1 RVBHV



DESCRIPTION

Le VP-1201 est un sélecteur/scanner hautes performances pour des signaux video graphique. Lorsqu'il est configuré en mode scanner, il commute automatiquement en cycle sur les entrées sélectionnés, avec des temps pré-déterminé

- Large bande passante - 400MHz (- 3dB).
- Mode Dual - Peut être configuré comme un sélecteur 12x1 ou un scanner.
- Indication d'entrée active. Les boutons de chaque entrée s'allument automatiquement sur la face avant lorsque l'unité détecte un signal video sur cette entrée. Quand une entrée est sélectionnée pour être commutée, le bouton correspondant change de couleur, indiquant que cette entrée est active.
- Temps de Scanner - Réglable de 1-16 secondes.
- Cascadable - Possibilité de cascader 8 unités pour augmenter la capacité.
- Contrôle - Face avant, RS-232, RS-485 et Ethernet.
- Standard 19" Rackable - 1U.

SPÉCIFICATIONS

ENTREES:	12 XGA sur connecteurs HD-15
SORTIE:	1 XGA sur connecteurs HD-15
NIVEAU DE SORTIE MAX:	1.9Vpp
BANDE PASSANTE(- 3DB):	400MHz
GAIN DIFF. :	0.03%
PHASE DIFF. :	0.05 Deg.
FACTEUR K:	< 0.05%
RAPPORT SIGNAL/BRUIT:	76dB
DIAPHONIE:	-61dB @ 5MHz
CONTROLES:	Gain R V B -1.3dB à + 6dB
COUPLAGE:	DC
ALIMENTATION:	230 VAC, 50/60 Hz (115 VAC, USA)
DIMENSIONS:	19 inch (W), 7 inch (D), 1U (H) rack mountable
POIDS:	5.5 kg. (12.2 lbs.) approx.
ACCESSOIRES:	Cordon secteur, adaptateur Null modem, logiciel de contrôle sous Windows

