



4 SÉLECTEURS AUTOMATIQUES VGA/UXGA 2X1



DESCRIPTION

Le VP-214DS offre quatre sélecteurs informatiques graphiques en un produit. Quand il est configuré en sélecteur automatique chaque sélecteur commute sur l'entrée secondaire en absence de signal sur l'entrée primaire.

- Grande bande passante - 320MHz (- 3dB).
- Entrée loop - 4 (une pour chaque sélecteur).
- Sélection de terminaison d'entrée- 4 (une pour chaque sélecteur).
- Contrôle - Automatique, RS-232, RS-485, contacts secs, et Ethernet.
- Contrôle ID Bits - 8 (une pour chaque sélecteur).
- Sélection automatique - Il commute de l'entrée secondaire sur l'entrée primaire quand un signal est détecté.
- Entrée primaire - Sélectionnable.
- Verrouillage face avant.
- Format rack 19 pouces 1U.

SPÉCIFICATIONS

ENTREES:	4 x (2 XGA + loop) sur connecteurs HD-15
SORTIES:	4 XGA sur connecteurs HD-15
NIVEAU DE SORTIE MAX:	1.5Vpp.
BANDE PASSANTE (-3DB):	320MHz.
GAIN DIFF. :	0.04%.
PHASE DIFF. :	0.07 Deg.
FACTEUR:	< 0.05%.
RAPPORT SIGNAL SUR BRUIT:	73dB.
DIAPHONIE:	- 57dB @ 5MHz, - 42dB @ 100MHz
CONTROLES:	4 jeux de 2 selecteurs en face avant, RS-232, RS-485, et Ethernet, terminaison d'entrées, verrouillage face avant.
ALIMENTATION:	230VAC, 50/60 Hz
DIMENSIONS:	19 inch (W), 7 inch (D), 1U (H).
POIDS:	2.7 kg (6 lbs.) approx.
ACCESSOIRES:	Cordon secteur, adaptateur null modem.

