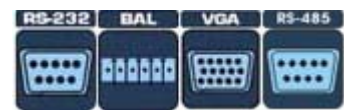


## Spécifications

### VP-81N



#### Sélecteur Audio VGA/XGA 8x1

ENTREES:	8 Signaux analogiques rouge, vert, bleu – 0,7 Vcc / 75 $\Omega$ , H & V synchro, niveau TTL sur connecteurs HD15F. 8 Signaux audio stéréo symétriques, + 4 dBm normal sur blocs terminaux détachables.
SORTIES:	1 Signal analogique rouge, vert, bleu – 0,7 Vcc / 75 $\Omega$ , H & V synchro, niveau TTL sur connecteurs HD15F. 1 Signal audio stéréo symétrique, + 4 dBm normal sur un bloc terminal détachable.
BANDE PASSANTE VIDEO (-3dB):	600 MHz.
DIAPOTHIE :	63dB @ 5 MHz.
GAIN DIFF:	0.04%.
PHASE DIFF:	0.02 Deg.
RAPPORT S/N:	73 dB.
FACTEUR-K:	<0.05%.
CONTROLES:	8 boutons situés sur la face avant, RS-232, et 8 points de télécommandes sur blocs terminaux détachables.
CONTROLES:	8 boutons situés sur la face avant, RS-232, et 8 points de télécommandes sur blocs terminaux détachables.
DIMENSIONS:	19" (L), 7-inch(l) 1U (H) rackable.
ALIMENTATION:	230 VAC, 50/60 Hz, (115 VAC, U.S.A.) 12 VA max.
POIDS:	2.7 kg. (6 lbs.) approx.
ACCESSOIRES:	Cordon d'alimentation, Adaptateur modem, logiciel de contrôle sous Windows™.