

Videosignalverteiler

NV-1632VDA



Charakteristik

- Aktiver Videosignalverteiler
- 16 Videoeingänge
- 32 Videoausgänge, mit Verstärker
- Breitband-Videosignalverstärker mit Kompensation
- 10dB einstellbare Videosignalverstärkung mit Hochfrequenz-Kompensation
- Potentiometer für die Regulierung der Schärfe und Helligkeit des Bildes
- Übertragungreichweite: bis zu 800 m (RG59 Koaxialkabel)
- Betriebsspannung: 12 VDC (inklusive Netzgerät 230 VAC/12 VDC)

Parameter	Beschreibung
Videoeingänge	16
Videoausgänge	32
Videoeingänge (Level)	0,8 ~ 1,2 Vss, 75 Ohm
Bandbreite	10 Hz ~ 10 MHz
Videosignalverstärker	Vorhanden
Helligkeitsregulierung	Vorhanden
Schärferegulierung	Vorhanden
Betriebsspannung	12 VDC (inklusive Netzgerät 230 VAC/12 VDC)
Leistungsaufnahme	6 W
Temperaturbereich	0° ~ 55°C
Abmessungen (HxBxT)	44x483x88 mm - 2U
Gewicht	1400 g
Gehäuse	Metall, Schwarz
Rack Montage	Standard EIA 19", 2U