

## Videosignalverteiler NV-102VDA



### Charakteristik

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

Parameter	Beschreibung
Videoeingänge	1
Videoausgänge	2
Videoeingänge (Level)	0,8 ~ 1,2 V <sub>ss</sub> , 75 Ohm
Bandbreite	10 Hz ~ 10 MHz
Videosignalverstärker	Vorhanden
Helligkeitsregulierung	Vorhanden
Schärferegulierung	Vorhanden
Betriebsspannung	12 VDC (inklusive Netzgerät 230 VAC/12 VDC)
Leistungsaufnahme	1,2 W
Temperaturbereich	0° ~ 55°C
Abmessungen (HxBxT)	28x138x84 mm
Gewicht	130 g
Gehäuse	Kunststoff, Schwarz