

Serieller Datenverteiler NVRS-016DD



Charakteristik

- Eingänge: 1 x RS-232, 2 x RS-485 – alle im Standby-Modus, gleichzeitig kann nur ein Eingang aktiv sein
- 16 x RS-485 Ausgänge
- Maximale Übertragungreichweite – bis zu 1200 m mit Hilfe von einem CAT 5 UTP-Kabel
- Möglichkeit, andere NVRS-016DD Geräte mit Hilfe einer Kaskadenschaltung anzuschließen
- Betriebsspannung: 12 VDC (inklusive Netzgerät 230 VAC/12 VDC)

Parameter	Beschreibung
Gerätetyp	Aktiver serieller Datenverteiler
Dateneingänge	RS-232 (9-pin Sub-D) / 2 x RS-485 (Terminalblock)
Datenausgänge	16 Ports (Terminalblock)
Datenausgänge - Signal	RS-485
Übertragungreichweite	Bis zu 1200 m
Betriebsspannung	12 VDC (inklusive Netzgerät 230 VAC/12 VDC)
Leistungsaufnahme	4,2 W
Temperaturbereich	0 ~ 55°C
Abmessungen (HxBxT)	44x482x100 mm
Gewicht	1100 g
Empfohlener Kabeltyp	Übertragung über ungeschirmtes CAT 5 UTP-Kabel (Ø = 0,5 mm)
Gehäuse	Metall, Schwarz
Rack Montage	Vorhanden, 1U