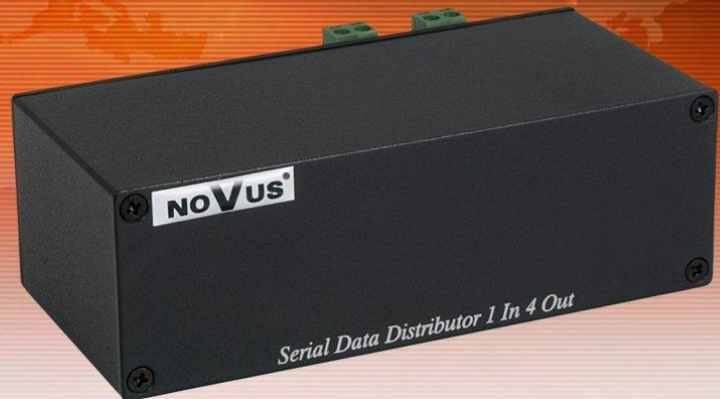


Serieller Datenverteiler NVRS-004DD



Charakteristik

- Dateneingänge: 1 x RS-232, 2 x RS-485 - alle im Standby Modus, gleichzeitig kann nur ein Eingang aktiv sein
- 4 x RS-485 Ausgänge
- Maximale Übertragungreichweite bis zu 1200 m bei Verwendung eines CAT 5 UTP Kabels
- Anschluss weiterer Datenverteiler in einer Kaskadenschaltung möglich
- Betriebsspannung 12 VDC (inklusive Netzgerät 230 VAC/12 VDC)

Parameter	Beschreibung
Gerätetyp	Aktiver serieller Datenverteiler
Dateneingänge	1 x RS-232 (9-pin Sub-D) / 2 x RS-485 (Terminalblock)
Datenausgänge	4 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)	44x133x76 mm
Gewicht	425 g
Empfohlener Kabeltyp	Übertragung über ungeschirmtes CAT 5 UTP-Kabel (Ø = 0,5 mm)
Gehäuse	Metall, Schwarz