

## Serial Device Server (RS 422/485 LAN)

### Eigenschaften

- Geräte Server: RS485/422 zu LAN (Ethernet)
- Zur Einbindung des Blindleistungsreglers BR6000/ BR7000 oder anderer Geräte mit Interface RS485/422 in ein lokales Netzwerk
- Geschlossene kompakte Bauform im Kunststoffgehäuse



### Technische Daten

Abmessungen	Kleine Bauform: 80 x 52 x 40 mm
Gewicht	ca. 0,6 kg
Stromversorgung	12...48 VDC, Steckernetzteil im Lieferumfang
Stromaufnahme	200mA bei 12V; 100mA bei 24V
LAN	Ethernet: 10/100Mbps, RJ45, Auto MDI/MDIX
Seriell	Interface RS-422/485; D-SUB9
Baudrate	50 bps ... 922 kbps
Protokolle	Standard TCP/IP sowie diverse andere: ICMP, UDP, DHCP, Telnet, DNS, SNMP, HTTP, SMTP
Betriebssystem Unterstützung	Windows 95/98/ME/NT/2000/XP/Vista; Unix
Konfiguration	Windows-Software, Web-Browser oder Telnet
Zubehör im Lieferumfang	Stromversorgung CD mit Konfigurationssoftware unter Windows
zul. Betriebsumgebungstemperatur	0 ... +55°C
Lagertemperatur	-20 ... +85°C
Optionen	Montageadapter für Hutschiene Anschlussadapter: D-SUB9 auf Schraubklemme
Überspannungsschutz	EFT 1kV: EN61000-4-4 Surge 0,5kV: EN61000-4-5