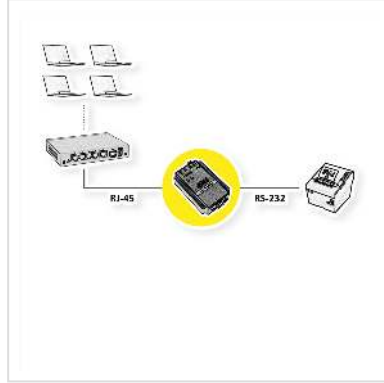


ROLINE Device Server 1x RS232 für DIN Hutschiene

Artikelnummer	15.06.0503	roline Designed for Professionals
Hersteller	ROLINE	
Hersteller-Art.-Nr.	15.06.0503	



Konverter für den Anschluss eines seriellen Endgerätes an ein 10/100 Netzwerk. Damit sind die Steuerung eines RS232-Gerätes oder das Auslesen von Daten eines Messgeräts mit RS232-Anschluss über das Internet oder das hausinterne IP-Netz einfach realisierbar.

- Modus: Asynchrone serielle Kommunikation
- Anschlüsse: 1x DB9 ST, 1x RJ-45 (10/100 Mbit/s)
- 10/100 Mbit/s, Auto MDI/MDIX
- Gateway IP-Adresse
- Baudrate bis zu 230 Kbit/s
- Betriebsmodi: VSP COM (Virtual Serial Port), TCP Server, TCP Client, UDP, Paired Modus
- Unterstützt HTTP, DHCP, ICMP (Ping), Statische IP und ARP
- Signale: DCD, RXD, TXD, DTR, RTS, CTS, DSR
- Flow Control: RTS/CTS, X-On/X-Off
- 15 kV ESD Schutz für RS-232 Port
- Zum Aufstecken auf DIN Hutschiene
- Stromanschluss: Klemmenblock 2-polig, DC-Buchse
- Power Input: 9 - 30 V DC
- Unterstützte Betriebssysteme für VSP COM: Windows 2000 / 2003 / XP / 2008 / Vista / 7 u. 8 (32/64-bit)
- Lieferumfang: LAN zu RS232 Konverter, Hutschienenkit, Treiber CD, Kurzanleitung

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter
Produkttyp	RS232-Ethernet Adapter

Farbe	schwarz
Lieferumfang	LAN zu RS232 Konverter, Hutschienenkit, Treiber CD, Kurzanleitung
Anschlüsse Seite 1 (PC)	DB-9 Stecker
Anschlüsse Seite 2 (Peripherie)	RJ-45 Buchse
Seite 1 Typ des Anschlusses	D-Sub 9-polig (DE-9)
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	RJ-45 (8P8C)
Seite 2 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)
Anwendungsbereich	extern
Technische Besonderheiten	für DIN Rail Hutschiene
Gewicht	75.3 g