

# ROLINE Device Server für RS232 & Parallel

<b>Artikelnummer</b>	15.06.0500	
<b>Hersteller</b>	ROLINE	
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	15.06.0500	



**Device Server ermöglichen es Ihnen, ein Gerät mit serieller - oder auch mit paralleler - Schnittstelle netzwerkfähig zu machen.**

- Erlaubt es, sowohl RS-232 als auch Parallel-Drucker Ports über ein Ethernet-Netzwerk zu erweitern.
- Arbeitet für den PC vergleichbar einer PCIe Erweiterungskarte mit Ethernet Hot-Plug.
- Bietet eine abgesicherte Verbindung zwischen dem PC und dem Device Server
- Plug & Play
- Automatisches Port-Mapping ohne Software-Konfiguration
- Die physikalischen COM und LPT Ports stehen zur Verfügung, sobald die Verbindung zwischen PC und Device Server hergestellt ist
- Bis zu 12 COM und 3 LPT Ports stehen gleichzeitig in Windows zur Verfügung
- Daisy-Chain-Topologie möglich: Wenn ein Device Server Verbindung zum PC hat, können bis zu drei weitere Device Server angehängt werden.
- Geringer Stromverbrauch
- 15kV ESD-Schutz für alle seriellen Signale (gemäß IEC-61000-4-2 Standard)
  
- Betriebssysteme: Microsoft Client: XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 (32/64bit), Microsoft Server: 2003 / 2008 / 2012R2 (X64)

## Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter
Produkttyp	Device Server
Farbe	schwarz

Lieferumfang	Device Server, USB-Stromversorgungskabel
Anschlüsse Seite 1 (PC)	2x RJ-45
Anschlüsse Seite 2 (Peripherie)	1x DB-9 (RS-232), 1x DB-25 (LPT)
Anwendungsbereich	extern
Abmessungen (HxBxT)	27 x 121 x 82 mm
Höhe	27 mm
Breite	121 mm
Tiefe	82 mm
Gewicht	201.1 g