

2 porte MODBUS- serielportserver 1 x RS232 + 1 x  
RS422 / 485 Serial Device Server Box Box  
alternativ

## FEATURES

Modbus over Ethernet eller Internett  
MODBUS server med 1 x RS232 og 1 x 422/485  
Kan kjøre Enhet til enhet  
0/100 Mbps Ethernet-port, auto MDI / MDIX,  
10/100 auto, 1500V magnetisk isolasjon bare på  
RS485 RS232 Modbus ASCII / RTU port, en RS422 /  
485 Modbus ASCII / RTU port, 16V / 400W TVS  
isolert, RS485 automatisk linje  
9 ~ 30 VDC krafttilførsel, IP30 kapsling ,  
skinnemontering, USB-port (Modbus seriell port  
utvidelse og fangst av hukommelse)



**SPECIFICATIONS**

|                  |   |   |
|------------------|---|---|
| Administration   | : | Web interface   |
| Driftstemperatur | : | -40 - 85 °C   |
| Kabinet          | : | IP30-tæt metalkabinet i format 49 x 130 x 105 mm (H x B x D)  |
| Montering        | : | DIN skinne  |
| Netværk          | : | 1 x 10/100 Mbit kablet Ethernet netværksport.   |
| Porte            | : | 1 x RS232 port og 1 x RS422/485 port. Hastigheder fra 150 bit/s til 921 Kbit/s, Databit:5/6/7/8, Stopbit:1/2. Paritet: Lige/Ulige/Ingen |
| Protokol         | : | TCP/broadcast TCP/server, TCP/klient, UDP/server, UDP/Klient, Modbus/ASCII, Modbus/RTU og Master/Slave                                  |
| Signaler         | : | RS232: TxD, RxD, RTS,CTS, DTR, DSR, DCD, GND. RS422: TxD+, TxD-, RxD+, RxD-, GND. RS485 2-leder: Data+, Data-, GND                      |
| Stik             | : | RS232 port: DB9 han. RS422/485 port: terminalblok. Ethernet: 1 x RJ45 hunstik   |
| Strømforsyning   | : | 9 ~ 30 VDC via terminalblok; forbrug ca. 10 watt afhængigt af tilsluttet ekstra udstyr via USB bussen                                   |
| USB              | : | 2 stk. USB 2.0 porte. Bruges til udvidelse, samt gemme/hente opsætningen via en USB nøgle   |

