

Artikelnr.: 387964

## UPOINT 1650-16 - Serieller USB-Hub mit 16 Anschlüssen für RS-232/422/485

ab **814,64 EUR**

Artikelnr.: 387964  
Versandgewicht: 3.50 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Die UPort-USB-zu-Seriell-Konverter von Moxa bieten Computern hochleistungsfähige, industrietaugliche Verbindungen für bis zu 16 serielle Geräte über einen einzigen USB-Port. Es ist eine breite Palette von Konvertern mit Funktionen wie SuperSpeed USB 3.2 und Hi-Speed USB 2.0, fortschrittlichen UARTs für hohe serielle Leistung, COM-Port-Zuordnung, Fixed-Base-COM-Funktionalität und mehr erhältlich. USB zu 16-Port RS-232/422/485 serieller Hub/USB Interface- Speed 12 Mbps, 480 Mbps- USB Connector USB Type B- USB Standards USB 1.1/2.0 compliant Serial Interface- No. of Ports 16- Connector DB9 male- Baudrate 50 bps to 921.6 kbps- Data Bits 5, 6, 7, 8- Stop Bits 1, 1.5, 2- Parity None, Even, Odd, Space, Mark- Flow Control None/RTS/CTS/XON/XOFF- Serial Standards RS-232/422/485 (DB9 male connector) Serial Signals- RS-232 Tx, Rx, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND- RS-422 Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND- RS-485-4w Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND- RS-485-2w Data+, Data-, GND Serial Software Features- Windows Drivers Windows 11/10/8.1/8/7/Vista/XP/ME/98/95 Windows Server 2022/2019/2016/2012 R2/2012/2008 R2/2008/2003/2000/NT- Linux Drivers Kernel versions: 6.x, 5.x, 4.x, 3.x, 2.6.x and 2.4.x- Mac Drivers macOS versions: 10.12 to 10.15, 11.x- Virtual Machine VMware Fusion (Windows on macOS 10.12 to 11.x) VMWare ESXi (Linux kernel 4) Parallels Desktop (Windows on macOS 10.12 to 11.x)- Arm®-based Platform Support Linux kernel 5.x / 4.x- Android API Android 3.1.x and later Power Parameters- Input Voltage 100 to 240 VAC- Input Current 220 mA @ 100 VAC Physical Characteristics- Housing Metal- Dimensions 440 x 45.5 x 198.1 mm (17.32 x 1.79 x 7.8 in)- Weight 3,485 g (7.68 lb) Environmental Limits- Storage Temperature (package included) -20 to 75°C (-4 to 167°F)- Ambient Relative Humidity 5 to 95% (non-condensing)- Operating Temperature 0 to 55°C (32 to 131°F) Standards and Certifications- EMC EN 55032/35- EMI CISPR 32, FCC Part 15B Class A- EMS IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 4 kV; Air: 8 kV IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz to 1 GHz: 3 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Power: 1 kV IEC 61000-4-5 Surge: Power: 1 kV IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz to 80 MHz: 3 V/m IEC 61000-4-8 PFMF- Safety UL 60950-1 Declaration- Green Product RoHS, CRoHS, WEEE MTBF- Time 120,001 hrs- Standards MIL-HDBK-217F

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

