

Artikelnr.: 387958

## UPOINT 1450I - USB zu 4-Port RS-232/422/485 serieller Hub mit 2 kV Isolierung

ab **503,03 EUR**

Artikelnr.: 387958  
Versandgewicht: 1.40 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Die UPort USB-Seriell-Wandler von Moxa bieten Computern leistungsstarke, industrietaugliche Verbindungen für bis zu 16 serielle Geräte über einen einzigen USB-Anschluss. 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-Mapping, Fixed-Base-COM-Funktionalität und vielem mehr erhältlich. USB to 4-Port RS-232/422/485 serial hub with 2 kV isolation USB Interface- Speed: 12 Mbps, 480 Mbps- USB Connector: USB Typ B- USB-Standards: USB 1.1/2.0-konform Serielle Schnittstelle- Anzahl der Ports: 4- Anschluss: DB9-Stecker- Baudrate: 50 bps bis 921,6 kbps- Datenbits: 5, 6, 7, 8- Stoppbits: 1, 1.5, 2- Parität: Keine, Gerade, Ungerade, Leerzeichen, Mark- Flusskontrolle: Keine- RTS/CTS: XON/XOFF- Isolierung: 2 kV- Serielle Standards: RS-232/422/485 (DB9-Stecker) Serielle Signale- RS-232: TxD, RxD, 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 Serielle Softwarefunktionen- Windows-Treiber: 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-Treiber: Kernel-Versionen: 6.x, 5.x, 4.x, 3.x, 2.6.x und 2.4.x- Mac-Treiber: macOS-Versionen: 10.12 bis 10.15, 11.x- Virtuelle Maschine: VMware Fusion (Windows auf macOS 10.12 bis 11.x) VMWare ESXi (Linux-Kernel 4) Parallels Desktop (Windows auf macOS 10.12 bis 11.x)- Arm®-basierte Plattformunterstützung: Linux-Kernel 5.x / 4.x- Android API: Android 3.1.x und höher Leistungsparameter- Eingangsspannung: 12 bis 48 VDC- Eingangsstrom: 360 mA @ 12 VDC Physikalische Eigenschaften Gehäuse: Metall Abmessungen: 204 x 30 x 125 mm (8.03 x 1.18 x 4.92 in) Gewicht: 1,345 g (2.97 lb) Umgebungsbedingungen- Lagertemperatur (inklusive Verpackung): -20 bis 75°C (-4 bis 167°F)- Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: 5 bis 95% (nicht kondensierend)- Betriebstemperatur: 0 bis 55°C (32 bis 131°F) Normen und Zertifizierungen- EMC: EN 55032/35- EMI: CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A- EMS: IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 4 kV; Luft: 8 kV IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 3 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 1 kV IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 1 kV IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz bis 80 MHz: 3 V/m IEC 61000-4-8 PFMF- Sicherheit: UL 62368-1, IEC 62368-1 Deklaration- Umweltfreundliches Produkt RoHS, CRoHS, WEEE MTBF- Zeit 546.770 Std.- Normen Telcordia (Bellcore) Standard

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

