

Artikelnr.: 387952

## UPOINT 1250I - USB zu 2-Port RS-232/422/485 serieller Hub mit 2 kV Isolierung

ab **261,40 EUR**

Artikelnr.: 387952  
Versandgewicht: 0.70 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 große Auswahl an Convertern mit Funktionen wie SuperSpeed USB 3.2 und Hi-Speed USB 2.0, fortschrittliche UARTs für hohe serielle Leistung, COM-Port-Mapping, Fixed-Base-COM-Funktionalität und mehr erhältlich. Serieller Hub mit 2 Ports für RS-232/422/485 mit 2 kV Isolierung USB-Schnittstelle Geschwindigkeit- 12 Mbps, 480 Mbps USB-Anschluss- USB Typ BUSB-Standards- USB 1.1/2.0 konform Serielle Schnittstelle Anzahl der Ports- 2 Stecker- DB9 male Baudrate- 50 bps bis 921.6 kbps Datenbits- 5, 6, 7, 8 Stoppbits- 1, 1.5, 2 Parität- Keine, Gerade, Ungerade, Leerzeichen, Markflusskontrolle- Keine- RTS/CTS- XON/XOFF Isolierung- 2 kV Serielle Standards- RS-232/422/485 (DB9-Stecker) Serielle Signale 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 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) Unterstützung für Arm®-basierte Plattformen- Linux Kernel 5.x / 4.x Android API- Android 3.1.x und höher Leistungsparameter Eingangsspannung- 12 bis 48 VDC Eingangsstrom- 200 mA @ 12 VDC Physikalische Eigenschaften Gehäuse- Metall Abmessungen- 77 x 26 x 111 mm (3.03 x 1.02 x 4.37 in) Gewicht- 680 g (1.5 lb) Umgebungsbedingungen Lagertemperatur (einschließlich Verpackung)- -20 bis 75°C (-4 bis 167°F) Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend) Betriebstemperatur- 0 bis 60°C (32 bis 140°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 PFMFSicherheit- UL 60950-1 Deklaration Umweltfreundliches Produkt- RoHS, CROHS, WEEE MTBF Zeit- 563.179 Std. Normen- Telcordia (Bellcore) Standard

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

