

Artikelnr.: 384757

UPOINT 1130I - 1-Port RS-422/485 USB-zu-Seriell-Konverter mit 2 kV optischer Isolierung

ab **136,55 EUR**

Artikelnr.: 384757
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die USB-Seriell-Wandler der UPoint-Serie von Moxa bieten Computern leistungsstarke, industrietaugliche Verbindungen für bis zu 16 serielle Geräte über einen einzigen USB-Port. Es ist eine breite Palette von Konvertern erhältlich, die unter anderem Hi-Speed USB 2.0 mit Datenraten von bis zu 480 Mbps, fortschrittliche UARTs für hohe serielle Leistung, COM-Port-Mapping und Fixed-Base-COM-Funktionalität bieten. USB-Schnittstelle- Geschwindigkeit 12 Mbps- USB-Anschluss USB Typ A- USB-Standards USB 2.0-kompatibel, USB 1.0/1.1-konformSerielle Schnittstelle- Anzahl der Ports 1- 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- FlusskontrolleKeineRTS/CTSXON/XOFF- Isolierung 2 kV- Serielle Standards RS-422/485Serielle 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-, GNDSerielle Softwarefunktionen- Windows-TreiberWindows 11, 10, 8.1, 8, 7, Vista, ME und XPWindows Server 2022, 2019, 2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008, 2003, 2000 und NT- Linux-Treiber Kernel 6.x, 5.x, 4.x, 3.x, 2.6.x und 2.4.x- Mac-Treiber macOS 10.12 bis 10.15- Unterstützung für Arm®-basierte PlattformenLinux Kernel 6.x, 5.x und 4.xWindows 11- Virtuelle MaschineVMware Fusion (Windows auf macOS 10.12 bis 10.15)VMWare ESXi (Windows 7 bis 10, Windows Server 2008 R2 bis 2019)VMWare ESXi (Linux Kernel 5 und 4)Parallels Desktop (Windows unter macOS 10.12 bis 10.15)- Android API Android 3.1.x und höherLeistungsparameter- Eingangsspannung 5 VDC- Eingangsstrom 65 mAPhysikalische Eigenschaften- Gehäuse ABS + Polycarbonat- Abmessungen 37,5 x 20,5 x 60 mm (1,48 x 0,81 x 2,36 in)- Gewicht 200 g (0,44 lb)Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur 0 bis 55°C (32 bis 131°F)- Lagertemperatur (einschließlich Verpackung) -20 bis 70°C (-4 bis 158°F)- Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95% (nicht kondensierend)Normen und Zertifizierungen- EMC EN 55032/35- EMI CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse 1- EMSIEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 4 kV; Luft: 8 kVIEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 3 V/mIEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 1 kV; Signal: 0,5 kVIEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kVIEC 61000-4-6 CS: 150 kHz bis 80 MHz: 3 V/mIEC 61000-4-8 PFMFErklärung- Umweltfreundliches Produkt RoHS, CRoHS, WEEEEMTBf- Zeit 1.949.025 Std.- NormenML-HDBK-217Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

