

Artikelnr.: 385424

UPOINT 2210 - 2-Port RS-232 USB-zu-seriell Konverter

ab **132,77 EUR**

Artikelnr.: 385424
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die USB-Seriell-Wandler der UPort-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 serielle High-End-Leistung, COM-Port-Mapping und Fixed-Base-COM-Funktionalität bieten. USB-Schnittstelle- Geschwindigkeit 12 Mbps, 480 Mbps- USB-Anschluss USB Typ B- USB-Standards USB 1.1/2.0 konform Serielle Schnittstelle- Serielle Standards RS-232- Anzahl der Ports 2- Anschluss DB9 Stecker- Baudrate 50 bps bis 921.6 kbps- Datenbits 5, 6, 7, 8- Stopbits 1, 1.5, 2- Parität Keine, Gerade, Ungerade, Leerzeichen, Mark- Flusskontrolle Keine, RTS/CTS, XON/XOFF Serielle Signale- RS-232 Tx/D, Rx/D, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND Leistungsparameter- Eingangsspannung 5 VDC- Eingangsstrom 140 mA @ 5 VDC Physikalische Eigenschaften- Gehäuse Polycarbonat (PC)- Abmessungen 70 x 35 x 120 mm (2.76 x 1.38 x 4.72 in)- Gewicht Verpackt: 325 g (0.72 lb) Nur Produkt: 120 g (0.26 lb) Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur 0 bis 55°C (32 bis 131°F)- Lagertemperatur (einschließlich Verpackung) -20 bis 75°C (-4 bis 167°F)- Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen- EMC EN 55032/24- EMI CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse B- EMS IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 8 kV; Luft: 4 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; Signal: 3 V/m IEC 61000-4-8 PFMF- Sicherheit UL 60950-1- Vibration IEC 60068-2-6- Freier Fall IEC 60068-2-32 Erklärung- Umweltfreundliches Produkt RoHS, CRoHS, WEEE MTBF- Zeit 4.221.778 Std.- Normen Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

