

Artikelnr.: 385425

UPOINT 2410 - 4-Port RS-232 USB-zu-seriell Konverter

ab **191,72 EUR**

Artikelnr.: 385425
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die UPoint-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, fortschrittliche UARTs für hohe serielle Leistung, COM-Port-Zuordnung, Fixed-Base-COM-Funktionalität und mehr erhältlich. 4-Port RS-232 USB-zu-seriell Konverter USB Schnittstelle Geschwindigkeit- 12 Mbps, 480 Mbps USB Anschluss- USB Typ BUSB Standards- USB 1.1/2.0 konform Serielle Schnittstelle Serielle Standards- RS-232 Anzahl der Anschlüsse- 4 Stecker- DB9 männlich 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 Serielle Signale RS-232- TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND Leistungsparameter Eingangsspannung- 5 VDC Eingangstrom- 240 mA @ 5 VDC Physikalische Eigenschaften Gehäuse- Polycarbonat (PC) Abmessungen- 80 x 35 x 185 mm (3.15 x 1.38 x 7.28 in) Gewicht- Verpackt: 455 g (1 lb)- Nur Produkt: 210 g (0.46 lb) Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- 0 bis 55°C (32 bis 131°F) Lagertemperatur (Verpackung eingeschlossen)- -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 PFMFSicherheit- UL 60950-1 Vibration- IEC 60068-2-6 Freier Fall- IEC 60068-2-32 Erklärung Umweltfreundliches Produkt- RoHS, CRoHS, WEEE MTBF Zeit- 3.901.775 Std. Normen - Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

