

Artikelnr.: 387962

UPOINT 1610-8 - Serieller USB-zu-8-Port-RS-232-Hub

ab **327,75 EUR**

Artikelnr.: 387962
Versandgewicht: 1.50 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, fortschrittlichen UARTs für hohe serielle Leistung, COM-Port-Mapping, Fixed-Base-COM-Funktionalität und mehr erhältlich. Serieller USB-zu-8-Port-RS-232-Hub USB-Schnittstelle Geschwindigkeit- 12 Mbps, 480 Mbps USB-Anschluss- USB Typ BUS-Standards- USB 1.1/2.0 konform Serielle Schnittstelle Anzahl der Anschlüsse- 8 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, Markflusskontrolle- Keine- RTS/CTS- XON/XOFF Serielle Standards- RS-232 (DB9-Stecker) Serielle Signale RS-232- TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GNDRS-422- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GNDRS-485-4w- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GNDRS-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 Eingangstrom- 580 mA @ 12 VDC Physikalische Eigenschaften Gehäuse- Metall Abmessungen- 204 x 44 x 125 mm (8.03- x 1.73 x 4.92 in) Gewicht- 1,435 g (3.16 lb) Umgebungsbedingungen Lagertemperatur (einschließlich Verpackung)- -20 bis 75°C (-4 bis 167°F) Relative Luftfeuchtigkeit- 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- 208.413 Std. Normen- MIL-HDBK-217F

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

