

Artikelnr.: 387963

UPOINT 1610-8-G2 - USB zu 8-Port RS-232 Konverter, 0 bis 60C Betriebstemperatur

ab **317,54 EUR**

Artikelnr.: 387963
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 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. USB-zu-8-Port-RS-232-Konverter, 0 bis 60°C Betriebstemperatur USB-Schnittstelle USB-Standards- USB 3.2 Gen 1- USB 1.1/2.0 konform Geschwindigkeit- 5 Gbps, 480 Mbps, 12 Mbps Anzahl. USB-Anschlüsse- 1 x UFP für alle Modelle und 3 zusätzliche DFP für UPort 1650-8-G2-Hub USB-Anschluss- USB Typ B (UFP) für alle Modelle und Typ A (DFP) für UPort 1650-8-G2-Hub Serielle Schnittstelle Anschluss- DB9 Stecker Anzahl der Anschlüsse- 8 Serielle Standards- RS-232: UPort 1610-8-G2- RS-232/422/485: Alle anderen Modelle FIFO- 512 Bytes Baudrate- 50 bps bis 921.6 kbps (unterstützt nicht-standardisierte Baudraten) Parität- Keine, Gerade, Ungerade, Leerzeichen, Markierung Datenbits- 5, 6, 7, 8 Stoppbits- 1, 1.5, 2 Flow Control- RTS/CTS, XON/XOFF RS-485 Data Direction Control- Automatic Data Direction Control (ADDC) Pull High/Low Resistor for RS-485- 1 kilo-ohm, 150 kilo-ohms Terminator for RS-485- 120 ohms Surge- 0.5 kV Isolierung- 2 kV (I-Modelle) Serielle 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-, GND Serielle Softwarefunktionen Windows-Treiber- Windows 11, 10, 8.1, 8 und 7- Windows Server 2022, 2019, 2016, 2012 R2, 2012 und 2008 R2 Linux-Treiber- Kernel 6.x, 5.x und 4.x Mac-Treiber- macOS Version (Intel 64): 13, 12, 11 und 10.1 x Virtuelle Maschine- VMware Fusion (Windows auf macOS 13, 12, 11, 10.1x, Intel 64) VMWare ESXi (Linux Kernel 4)- Parallels Desktop (Windows auf macOS 13, 12, 11, 10.1x, Intel 64) ARM-basierte Plattformunterstützung- Linux Kernel 6.x, 5.x und 4.x Android API- Android 3.1.x und höher Leistungsparameter Eingangsspannung- 5 VDC über USB-Bus oder 12 bis 48 VDC über externes Netzteil Eingangsstrom- 308 mA @ USB 2.0, 495 mA @ USB 3.2, 260 mA @ 12 VDC Physikalische Eigenschaften Gehäuse- Metall Abmessungen- 216 x 41,5 x 121,6 mm (8,50 x 1,63 x 4,79 in) Gewicht- 650 g (1.43 lb) IP-Schutzart- IP20 Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- 0 bis 60°C (32 bis 140°F) Lagertemperatur- -40 bis 75°C (-40 bis 167°F) Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend) 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, Signal: 0.5 kV- IEC 61000-4-6 CS: 3 V; 150 kHz bis 80 MHz- IEC 61000-4-8 PFMF Sicherheit- IEC 62368-1- EN 62368-1- UL 62368-1 (CB)- KCVibration- IEC 60068-2-6- IEC 60068-2-64 Schock- IEC 60068-2-27 Freier Fall- IEC 60068-2-31 Erklärung Umweltfreundliches Produkt- RoHS, CRoHS, WEEE MTBF Normen- Telcordia Standard SR332, Telcordia Ausgabe 2Zeit- 1.431.860 Stunden

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

