

Artikelnr.: 387954

UPOINT 1410-G2 - USB zu 4-Port RS-232 Konverter, 0 bis 60C Betriebstemperatur

ab **225,34 EUR**

Artikelnr.: 387954
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Einführung Die USB-Seriell-Wandler der Serie UPOINT® 1400-G2 sind ideal für Laptops oder Workstations, die eine Erweiterung der seriellen Schnittstelle benötigen. Sie sind unentbehrlich für Computer, an die verschiedene serielle Geräte angeschlossen werden müssen oder die separate Schnittstellenkonverter für Geräte ohne Standard-COM-Anschluss oder DB9-Stecker benötigen. Die Computer werden außerdem mit einem USB-Kabel geliefert, das mit einem Riegel und einer Schraubensicherung versehen ist, um eine sichere Verbindung zwischen dem UPOINT und dem Computer zu gewährleisten. Die UPOINT® 1400-G2 Serie konvertiert von USB zu RS-232/422/485. Alle Produkte sind mit älteren seriellen Geräten kompatibel und können für Messgeräte und Point-of-Sale-Anwendungen verwendet werden.

UPOINT 1410-G2 UPOINT 1400-G2 Serie USB zu 4-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-Ports: 1 USB-Anschluss: USB Typ B Serielle Schnittstelle Anschluss: DB9-Stecker Anzahl der Ports: 4 Serielle Standards: RS-232 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 für RS-485: 1 Kilo-Ohm, 150 Kilo-Ohm Terminator für RS-485: 120 Ohm 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 10.1x 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: 183 mA @ USB 2.0/370 mA @ USB 3.2/200 mA @ 12 VDC Physikalische Eigenschaften Gehäuse: Metall Abmessungen: 185 x 30 x 90,6 mm (7,28 x 1,18 x 3,57 Zoll) Gewicht: 359 g (0,79 lb) IP-Schutzart: IP20 Umgebungsgrenzwerte Betriebstemperatur: 0 bis 60°C (32 bis 140°F) Lagertemperatur: -40 bis 75°C (-40 bis 167°F) Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: 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) KC-Schock: IEC 60068-2-27-Vibration: IEC 60068-2-6 IEC 60068-2-64-Freifall: IEC 60068-2-31 Deklaration Umweltfreundliches Produkt: RoHS, CRoHS, WEEE MTBF Normen Telcordia Standard SR332, Telcordia Ausgabe 2 Zeit 1.846.458 Std.

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

