

Artikelnr.: 387960

UPOINT 1450I-G2-T - USB zu 4-Port RS-232/422/485 Konverter mit 2 kV Isolationsschutz

ab **588,66 EUR**

Artikelnr.: 387960
Versandgewicht: 0.40 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. Eine breite Palette von Konvertern ist erhältlich 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. USB-zu-4-Port-RS-232/422/485-Konverter mit 2 kV Isolationsschutz, -40 bis 75°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 der USB Ports: 1 USB Anschluss, USB Typ B, serielle Schnittstelle, Anschluss: DB9 Stecker, Anzahl Ports: 4, serielle Standards: RS-232/422/485, 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: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND; RS-422: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND; RS-485: 4-wire: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND; RS-485-2-wire: 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: 445 mA @ USB 2.0, 633 mA @ USB 3.2, 340 mA @ 12 VDC; Physikalische Eigenschaften: Gehäuse: Metall; Abmessungen: 185 x 30 x 90,6 mm (7,28 x 1,18 x 3,57 in); Gewicht: 379 g (0,84 lb); IP-Schutzart: IP20; Umgebungsbedingungen: Betriebstemperatur: -40 bis 75°C (-40 bis 167°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; PFMFSicherheit: 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; Freier Fall: IEC 60068-2-31; Erklärung: Umweltfreundliches Produkt, RoHS, CRoHS, WEEE, MTBF Normen: Telcordia Standard SR332, Telcordia Ausgabe 2ZZeit: 1.140.587 Stunden

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

