

Artikelnr.: 387960

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

ab **605,24 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- 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- 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 EMI- 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 2Z Zeit- 1.140.587 Stunden

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

