

Artikelnr.: 384712

UPORT 1150I - 1-Port RS-232/422/485 USB-zu-seriell Konverter mit optischem Isolationsschutz

ab **174,59 EUR**

Artikelnr.: 384712
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Einführung Die UPort® 1100 Serie von USB-zu-Seriell-Konvertern ist das perfekte Zubehör für Laptops oder Workstations, die nicht über einen seriellen Anschluss verfügen. Sie sind unentbehrlich für Techniker, die verschiedene serielle Geräte im Feld anschließen müssen, oder für separate Schnittstellenkonverter für Geräte ohne Standard-COM-Anschluss oder DB9-Stecker. Die UPort® 1100 Serie konvertiert von USB auf RS-232/422/485. Alle Produkte sind mit älteren seriellen Geräten kompatibel und können mit Messgeräten und Point-of-Sale-Anwendungen verwendet werden.

USB-Schnittstelle- Geschwindigkeit: 12 Mbps- USB-Anschluss: USB Typ A: UPort 1110/1130/1130I/1150.; USB Typ B: UPort 1150I;- USB Standards: USB 2.0-kompatibel, USB 1.0/1.1-kompatibel

Serielle Schnittstelle- Anzahl der Ports: 1- 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, Mark- Flusskontrolle: Keine, RTS/CTS, XON/XOFF- Isolierung: 2 kV (I-Modelle)- Serielle Standards: RS-232: UPort 1110, RS-422/485: UPort 1130/1130I, RS-232/422/485: UPort 1150/1150I

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, 7, Vista, ME und XP/Windows Server 2022, 2019, 2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008, 2003, 2000 und NT- Linux-Treiber: Kernel 6.x, 5.x, 4.x, 3.x, 2.6.x und 2.4.x- Mac-Treiber: macOS 10.12 bis 10.15- Unterstützung für Arm®-basierte Plattformen: Linux-Kernel 6.x, 5.x und 4.x, Windows 11- Virtuelle Maschine: VMware Fusion (Windows unter macOS 10.12 bis 10.15), VMware ESXi (Windows 7 bis 10, Windows Server 2008 R2 bis 2019), VMware ESXi (Linux Kernel 5 und 4), Parallels Desktop (Windows unter macOS 10.12 bis 10.15)- Android API: Android 3.1.x und höher

Leistungsparameter- Eingangsspannung: 5 VDC- Eingangsstrom: UPort 1110: 30 mA, UPort 1130: 60 mA, UPort 1130I: 65 mA, UPort 1150: 77 mA, UPort 1150I: 260 mA

Physikalische Eigenschaften- Gehäuse: UPort 1110/1130/1130I/1150: ABS + Polycarbonat, UPort 1150I: Metall- Abmessungen: UPort 1110/1130/1130I/1150: 37,5 x 20,5 x 60 mm (1.48 x 0.81 x 2.36 in), UPort 1150I: 52 x 80 x 22 mm (2.05 x 3.15 x 0.87 in)- Gewicht: UPort 1110/1130/1130I/1150: 65 g (0.14 lb), UPort 1150I: 75 g (0.16 lb)

Umgebungsgrenzwerte- Betriebstemperatur: 0 bis 55°C (32 bis 131°F)- Lagertemperatur (einschließlich Verpackung): -20 bis 70°C (-4 bis 158°F)- Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: 5 bis 95% (nicht kondensierend)

Normen und Zertifizierungen- EMC: EN 55032/35- EMI: CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse 1 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; Signal: 0,5 kV- IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV- IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz bis 80 MHz: 3 V/m- IEC 61000-4-8 PFMF- Sicherheit: UL 60950-1 (UPort 1150I)Erklärung- Umweltfreundliches Produkt: RoHS, CRoHS, WEEE/TB- Zeit: 1.949.025 Stunden- Normen: MIL-HDBK-217F, Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

