

Artikelnr.: 385760

## DK-UP-14168 - DIN-Schienensatz mit 2 Platten (89 x 19 mm), 6 Schrauben (FMS M3 x 5 mm) für den UPort

ab 44,33 EUR

Artikelnr.: 385760 Versandgewicht: 0.10 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, fortschrittliche UARTs für hohe serielle Leistung, COM-Port-Mapping, Fixed-Base-COM-Funktionalität und mehr erhältlich.DIN-Schienen-Kit mit 2 Platten (89 x 19 mm), 6 Schrauben (FMS M3 x 5 mm) für die UPort 1400 (V1.5.0 und später) und 1600-8 (V1.4.USB SchnittstelleGeschwindigkeit- 12 Mbps, 480 MbpsUSB Anschluss- USB Typ BUSB Standards- USB 1.1/2.0 konformSerielle SchnittstelleAnschluss- DB9 männlichBaudrate- 50 bps bis 921.6 kbpsDatenbits- 5, 6, 7, 8Stoppbits- 1, 1.5, 2Parität- Keine, Gerade, Ungerade, Leerzeichen, MarkFlusskontrolle- Keine- RTS/CTS- XON/XOFFSerielle SignaleRS-232- TxD, RxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GNDRS-422- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GNDRS-485-4w- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GNDRS-485-2w- Data+, Data-, GNDSerielle SoftwarefunktionenWindows-Treiber- Windows 11/10/8.1/8/T/Vista/XP/ME/98/95- Windows Server 2022/2019/2012 (22012/2008 R2/2003/2003/2000/NTLinux-Treiber- Kernel-Versionen: 6.x, 5.x, 4.x, 3.x, 2.6.x und 2.4.xMac-Treiber- macOS-Versionen: 10.12 bis 10.15, 11.xVirtuelle Maschine- VMware Fusion (Windows auf macOS 10.12 bis 11.x)- VMWare ESXi (Linux-Kernel 4)- Parallels Desktop (Windows auf macOS 10.12 bis 11.x) and höherPhysikalische EigenschaftenGehäuse- MetallUmgebungsbedingungenLagertemperatur (inklusive Verpackung)- -20 bis 75°C (-4 bis 167°F)Relative Luffteuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend)Normen und ZertifizierungenEMC- EN 55032/35EMI- CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse AEMS- IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz bis 80 MHz: 3 V/m- IEC 61000-4-8 PFMFErklärungUmweltfreundliches Produkt- RoHS, CRoHS, WEEE

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

