

Artikelnr.: 385760

## DK-UP-14168 - DIN-Schienenatz 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 Schnittstelle Geschwindigkeit- 12 Mbps, 480 Mbps USB Anschluss- USB Typ BUS Standards- USB 1.1/2.0 konform Serielle Schnittstelle Anschluss- DB9 männlich 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 Serielle Signale RS-232- Tx, Rx, 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 11/10/8.1/8/7/Vista/XP/ME/98/95- Windows Server 2022/2019/2016/2012 R2/2012/2008 R2/2008/2003/2000/NT Linux-Treiber- Kernel-Versionen: 6.x, 5.x, 4.x, 3.x, 2.6.x und 2.4.x Mac-Treiber- macOS-Versionen: 10.12 bis 10.15, 11.x Virtuelle 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) Arm@-basierte Plattformunterstützung- Linux-Kernel 5.x / 4.x Android API- Android 3.1.x und höher Physikalische Eigenschaften Gehäuse- Metall Umgebungsbedingungen Lagertemperatur (inklusive Verpackung)- -20 bis 75°C (-4 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- IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz bis 80 MHz; 3 V/m- IEC 61000-4-8 PFM Erklärung Umweltfreundliches Produkt- RoHS, CRoHS, WEEE

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

