

Artikelnr.: 385430

## UPORT 404-T W/O ADAPTER - 4-Port Industrie-USB-Hub, ohne Adapter, -40 bis 85C Betriebstemperatur

ab 299,33 EUR

Artikelnr.: 385430 Versandgewicht: 0.20 kg Hersteller: MOXA



## Produktbeschreibung

Die USB-Hubs der UPort-Serie sind industrietauglich und wurden mit der für industrielle Anwendungen erforderlichen Robustheit und Zuverlässigkeit entwickelt. Jeder Anschluss verfügt über einen ESD-Schutz der Stufe 4 und bietet Super-Speed-USB-3.2-Datenraten von bis zu 5 Gbit/s - selbst für Anwendungen mit hoher Belastung. Die UPort-Serie umfasst Modelle mit zwei Stromeingängen, Montageoptionen für DIN-Schienen und Modelle für einen weiten Temperaturbereich, die auch unter rauen Bedingungen zuverlässig arbeiten.4-Port Industrie-USB-Hub, -40 bis 85°C BetriebstemperaturUSB-Schnittstelle- Geschwindigkeit 12 Mbps, 480 Mbps- USB-Anschluss USB Typ B- USB-Standards USB 1.1/2.0 konform- Anzahl der USB-Ports 4Leistungsparameter- Eingangsstrom 1.3 A @ 12 VDC- Eingangsspannung 12 bis 40 VDCPhysikalische Eigenschaften- Gehäuse Aluminium- Abmessungen 80 x 35 x 130 mm (3.15 x 1.38 x 5.12 in)- Gewicht Verpackt: 855 g (1.88 lb)Nur Produkt: 850 g (1.87 lb)- Installation Wandmontage, DIN-Schienenmontage (optional)Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Lagertemperatur (einschließlich Verpackung)-40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Relative Luffteuchtigkeit in der Umgebung 5 bis 95% (nicht kondensierend)Normen und Zertiffzierungen- EMC EN 55032/24- EMI CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A-EMSIEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 8 kV; Luft: 15 kVIEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 10 V/mIEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 2 kVIEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 1 kVIEC 61000-4-6 CS: 150 kHz bis 80 MHz: 10 V/m; Signal: 0 V/mIEC 61000-4-8 PFMF- Umweltprüfungen IEC 60068-2-1- Sicherheit UL 508- Freier Fall IEC 60068-2-34Deklaration-Umweltfreundliches Produkt RoHS, CRoHS, WEEEMTBF- Zeit 1.490.340 Std.- Normen Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

