

Artikelnr.: 385426

UPOINT 404 - Industrieller USB-Hub mit 4 Anschlüssen, inklusive Adapter

ab **243,35 EUR**

Artikelnr.: 385426
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die USB-Hubs der UPoint-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 UPoint-Serie umfasst Modelle mit doppeltem Stromeingang, Montageoptionen für DIN-Schienen und Modelle für weite Temperaturbereiche, die auch unter rauen Bedingungen zuverlässig arbeiten. 4-Port-USB-Hub für den industriellen Einsatz, inkl. Adapter, Betriebstemperatur von 0 bis 60°C USB-Schnittstelle- Geschwindigkeit -12Mbps, 480 Mbps- USB-Anschluss -USB Typ B- USB-Standards-USB 1.1/2.0-konform- Anzahl. USB-Anschlüsse-4Leistungsparameter- Eingangsstrom -1,3 A @ 12 VDC- Eingangsspannung-12 bis 40 VDC Physikalische Eigenschaften- Gehäuse -Aluminium- Abmessungen -80x 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 -0bis 60°C (32 bis 140°F)- Lagertemperatur (einschließlich Verpackung) --20bis 75°C (-4 bis 167°F)- Relative Luftfeuchtigkeit -5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen- EMC -EN55032/24- EMI-CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A- EMS IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 8 kV; Luft: 15 kV IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 10 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 2 kV IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 1 kV IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz bis 80 MHz: 10 V/m; Signal: 0 V/m IEC 61000-4-8 PFMF- Umwelttests-IEC60068-2-1- Sicherheit-UL 508- Freifall-IEC 60068-2-34 Erklärung- Umweltfreundliches Produkt -RoHS, CRoHS, WEEE MTBF- Zeit -1.490.340 Std.- Normen -Telcordia(Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

