

Artikelnr.: 385520

UPOINT 407-T W/O ADAPTER - Industrieller USB-Hub mit 7 Anschlüssen, ohne Adapter, -40 bis 85 °C

ab **360,15 EUR**

Artikelnr.: 385520
Versandgewicht: 1.00 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Industrietaugliche USB-Hubs 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 zwei Stromeingängen, Montageoptionen für DIN-Schienen und Modelle für weite Temperaturbereiche, die auch unter rauen Bedingungen zuverlässig arbeiten. 7-Port-USB-Hub für die Industrie, ohne Adapter, -40 bis 85°C Betriebstemperatur USB-Schnittstelle- Geschwindigkeit: 12 Mbps, 480 Mbps- USB-Anschluss: USB Typ B- USB-Standards: USB 1.1/2.0 konform- Anzahl der USB-Anschlüsse: 7 Leistungsparameter- Eingangsstrom: 2,3 A @ 12 VDC- Eingangsspannung: 12 bis 40 VDC Physikalische Eigenschaften- Gehäuse: Aluminium- Abmessungen: 100 x 35 x 192 mm (3,94 x 1,38 x 7,56 in)- Gewicht: Produkt mit Verpackung: 965 g (2,13 lb) Nur Produkt: 950 g (2,1 lb)- Installation: Wandmontage DIN-Schienenmontage (optional) Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur: -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Lagertemperatur (mit Verpackung): -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen- EMC: EN 61000-6-2/-6-4- 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- Umweltprüfungen: IEC 60068-2-1- Sicherheit: UL 508- Freier Fall: IEC 60068-2-34 Erklärung- Umweltfreundliches Produkt: RoHS, CRoHS, WEEE MTBF- Zeit: 1.111.361 Stunden- Normen: Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

