

Artikelnr.: 385518

UPOINT 407A-T - USB 3.2-Hubs mit 7 Anschlüssen für den industriellen Einsatz

ab **391,33 EUR**

Artikelnr.: 385518
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 dualen Stromeingängen, DIN-Schienen-Montageoptionen und Modelle für einen weiten Temperaturbereich, die auch unter rauen Bedingungen zuverlässig arbeiten. 7-Port USB 3.2-Hubs in Industriequalität, -40 bis 85°C Betriebstemperatur USB-Schnittstelle- USB-Standards USB 3.2 Gen 1 USB 1.1/2.0 konform- Geschwindigkeit 5 Gbps- USB-Anschluss UFP: Typ B DFP: Typ A- Anzahl der USB-Ports 8 (UFP: 1, DFP 7) Leistungsparameter- Eingangsspannung 12 bis 48 VDC Anzahl der Stromeingänge: 2- Stromanschluss Strombuchse 3-polige Klemmleiste- Verpolungsschutz unterstützt- Eingangsstrom 4,75 A @ 12 VDC- Ausgangsleistung Port 1: 900 mA / 1500 mA @ 5 VDC, BC 1.2 konform Restliche Ports: 900 mA @ 5 VDC Physikalische Eigenschaften- Gehäuse Metall- Abmessungen 80 x 27 x 140 mm (3.15 x 1.06 x 5.51 in)- Gewicht 350 g (0.77 lb)- Installation Wandmontage (mit optionalem Bausatz) DIN-Schienenmontage (mit optionalem Bausatz) Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Lagertemperatur (inklusive Verpackung) -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) - Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen- EMC EN 55032/35- 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: 2 kV IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz bis 80 MHz: 10 V/m IEC 61000-4-8 PFMF- Sicherheit EN 62368-1 UL 62368-1 KC- Umweltprüfungen IEC 60068-2-1- Freier Fall IEC 60068-2-34 Erklärung- Umweltfreundliches Produkt RoHS, CRoHS, WEEE MTBF- Normen Telcordia (Bellcore), GB- Zeit 1.467.922 Std.

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

