

Artikelnr.: 385423

UPOINT 204A - 4-Port-USB 3.2-Hubs für allgemeine Zwecke

ab **185,48 EUR**

Artikelnr.: 385423
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 dualen Stromeingängen, DIN-Schienen-Montageoptionen und Modelle für einen weiten Temperaturbereich, die auch unter rauen Bedingungen zuverlässig arbeiten. 4-Port Universal-USB 3.2-Hubs USB-Schnittstelle- USB-Standards USB 1.1/2.0-konform USB 3.2 Gen 1- Geschwindigkeit 5 Gbps- USB-Anschluss UFP: Typ B DFP: Typ A- Anzahl der USB-Ports 5 (UFP: 1, DFP 4) Stromversorgungsparameter- Eingangsspannung Anzahl der Stromeingänge: 1, 12 VDC- Stromanschluss Netzbuchse- Stromverbrauch 2,65 A @ 12 VDC- Verpolungsschutz wird unterstützt- Ausgangsleistung Port 1: 900 / 1500 mA @ 5 VDC (BC 1.2 kompatibel) Restliche Ports: 900 mA @ 5 VDC Physikalische Eigenschaften- Gehäuse Metall- Abmessungen 85 x 27 x 100 mm (3.35 x 1.06 x 3.94 in)- Gewicht 208 g (0.46 lb)- Installation DIN-Schienenmontage (mit optionalem Kit), Wandmontage (mit optionalem Kit) Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur 0 bis 60°C (32 bis 140°F) - Lagertemperatur -20 bis 75°C (-4 bis 167°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: 1 kV IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 1 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 2.678.801 Stunden

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

