

Artikelnr.: 385516

UPOINT 407 - Industrieller USB-Hub mit 7 Anschlüssen, inklusive Adapter, Betriebstemperatur 0 bis 60 °C

ab **286,04 EUR**

Artikelnr.: 385516
Versandgewicht: 1.00 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. 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 verpackt: 965 g (2.13 lb) Nur Produkt: 950 g (2.1 lb) - Installation Wandmontage, DIN-Schienenmontage (optional) Umgebungsbedingungen - Betriebstemperatur 0 bis 60°C (32 bis 140°F) - Lagertemperatur (einschließlich Verpackung) -20 bis 75°C (-4 bis 167°F) - Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen - EMC EN 55032/24 - 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 - Umweltprüfung IEC 60068-2-1 - Sicherheit UL 508 - Freier Fall IEC 60068-2-34 Erklärung - Umweltfreundliches Produkt RoHS, CRoHS, WEEE MTBF - Zeit 1.111.361 Std. - Normen Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

