

Artikelnr.: 385516

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

ab **262,29 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

