

Artikelnr.: 385519

## UPORT 407-T - Industrieller USB-Hub mit 7 Anschlüssen, Betriebstemperatur -40 bis 85 °C

ab **308,83 EUR**

Artikelnr.: 385519  
Versandgewicht: 0.90 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 doppeltem Stromeingang, Montageoptionen für DIN-Schienen und Modelle für weite Temperaturbereiche, die auch unter rauen Bedingungen zuverlässig arbeiten. USB-Schnittstelle- Geschwindigkeit 12 Mbit/s, 480 Mbit/s- USB-Anschluss USB Typ B- USB-Standards USB 1.1/2.0-konform- Anzahl der USB-Ports UPort 404-Modelle: 4 UPort 407 Modelle: 7 Leistungsparameter- Eingangsstrom UPort 404 Modelle: 1,3 A @ 12 VDC UPort 407 Modelle: 2,3 A @ 12 VDC- Eingangsspannung 12 bis 40 VDC Physikalische Eigenschaften- Gehäuse Aluminium- Abmessungen UPort 404 Modelle: 80 x 35 x 130 mm (3.15 x 1.38 x 5.12 in) UPort 407 Modelle: 100 x 35 x 192 mm (3.94 x 1.38 x 7.56 Zoll)- Gewicht verpackt: UPort 404 Modelle: 855 g (1.88 lb) UPort 407 Modelle: 965 g (2.13 lb) Nur Produkt: UPort 404 Modelle: 850 g (1.87 lb) UPort 407 Modelle: 950 g (2.1 lb)- Installation Wandmontage, DIN-Schienenmontage (optional) Umgebungsgrenzen- Betriebstemperatur Standardmodelle: 0 bis 60°C (32 bis 140°F) Wide Temp. Modelle: -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Lagertemperatur (einschließlich Verpackung) Standardmodelle: -20 bis 75°C (-4 bis 167°F) Wide Temp. Modelle: -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Relative Luftfeuchtigkeit in der Umgebung 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 UPort 404 Modelle: 1.490.340 Stunden UPort 407 Modelle: 1.111.361 Stunden- Normen Telcordia (Bellcore), GB

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

