

Artikelnr.: 353569

64112 - 10" Industrie-Hub 10x USB 3.2 Gen 1 Typ-A

ab **268,50 EUR**

Artikelnr.: 353569
Versandgewicht: 1,40 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

10" Industrie-Hub 10x USB 3.2 Gen 1 Typ-A

Dieser solide industrietaugliche USB-Hub von Delock mit Metallgehäuse kann über die USB Typ-A Schnittstelle an einen Computer angeschlossen werden. Er erweitert den Computer um 10x USB Typ-A Ports. Der Hub kann für Automatisierungs- und Büroanwendungen eingesetzt werden.

Durch die Unterstützung der USB 3.2 Gen 1 Spezifikation wird eine Datenübertragungsrate von bis zu 5 Gbps erreicht. Im Vergleich zu USB 2.0 können Daten 10 Mal schneller übertragen werden. Alle Anschlüsse sind abwärtskompatibel, so dass auch USB 2.0- und USB 1.1-Geräte verwendet werden können.

Mit den mitgelieferten Montagewinkeln kann der Hub in einem 10"-Rack montiert werden.

- Anschlüsse: 1x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-B Buchse, 10x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse, 1x 5 V DC Buchse 5,5 x 2,1 mm
- Chipsatz: VIA VL813
- Datenübertragungsrate bis zu: SuperSpeed USB 5 Gbps, Hi-Speed 480 Mbps, Full-Speed 12 Mbps, Low-Speed 1,5 Mbps
- Ausgangsleistung: max. 16 W gesamt
- Robustes Metallgehäuse
- Abnehmbare 10" Rack-Halterungen
- LED-Anzeige für die Stromversorgung
- Betriebstemperatur: 0°C ~ 60°C
- Abmessungen (L x B x H): ca. 215 x 135 x 45 mm
- Farbe: Schwarz
- Plug & Play

Spezifikation der Stromversorgung

- Wand-Netzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,0 A
- Ausgang: 5 V / 4 A
- Masse außen, Plus innen
- Abmessungen: Innen: ø ca. 2,1 mm; Außen: ø ca. 5,5 mm; Länge: ca. 9 mm

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.4 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Laptop mit einem freien USB Typ-A Anschluss

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



