



## USB 3.0 HUB mit 4 Ports Metall-Gehäuse

Art.-Nr **35395A**



4 Port USB 3.0 HUB im Metall-Gehäuse (ALU), 4x A-Buchse + 1x B-Buchse, inkl. USB 3.0 Kabel und ext. Netzteil 2.5A (alte Art.-Nr. A-USB3-75-I)

### partsdata Tipps

#### Metallgehäuse

Der 4-Port USB 3.0 Hub überzeugt durch seine wertige Verarbeitung und sein Alu-Gehäuse. Das Gehäuse vereint anspruchsvolles Design mit hoher Stabilität.

#### Lieferumfang komplett

Lieferung, ready to use: USB 3.0 Kabel A/B, Netzteil (2.5A) und Stromkabel liegen bei. Praktisch: Das Netzteil nutzt ein 2-poliges Stromkabel mit Euro-Stecker, was den internationalen Einsatz vereinfacht. Deutschland, Italien, Schweiz, Frankreich... kein Problem. Für USA oder UK [bitte Stromadapter mitnehmen](#).

#### Ein-/Ausschalter + LEDs

Seitlich am HUB ist ein kleiner Tippschalter. Ein leichter Druck genügt und der HUB ist an. Die Power-LED zeigt die Betriebsbereitschaft. Weitere 4 LEDs zeigen, ob die Datenverbindung steht, je HUB-Port eine blaue LED. Das blaue LED-Licht sieht zudem cool aus.

#### Mac und PC

Wir haben den HUB mit Windows PCs (Windows 7, 8, 8.1, 10) und Macs (MacOS X) getestet, funktioniert einwandfrei. Selbstverständlich ist keine Treiberinstallation erforderlich, einstecken + anschalten, reines Plug & Play.

### Technische Daten

- USB 3.0 HUB mit 4 Ports
- Super Speed Modus 5 Gb/s
- abwärtskompatibel USB 2.0 und 1.1 (Hi-Speed 480 Mb/s, Full-Speed 12 Mb/s, Low-Speed 1.5 Mb/s)
- Gehäusematerial: Aluminium-Legierung
- Farbe: schwarz
- Ausgang: 4 x USB 3.0 A Buchsen (blaue Kontaktträger)
- Abstand zwischen A-Ports: 8mm
- kompatibel zu Windows 10/8/7 (32&64-Bit), Win2000/ XP/ Vista/ CE/ Server (2000, 2003 & 2008) / Linux, Mac OS 10.x
- plug & play, hot swapping, keine Treiberinstallation erforderlich
- Modell: ORICO A3H4 / INILNE 35395A VL812 Chipset
- mit LEDs (1x power indicator, 4x ports)
- overvoltage and overcurrent protection
- interne Elektronik begünstigt schnelles Aufladen von Akkus (VIA CDP)
- Betriebstemperatur: 5 °C ~ 40 °C
- Lagertemperatur: -20 °C bis 70 °C
- Netzteil muss angeschlossen sein (kein alleiniger BusPower-betrieb)
- beiliegend: USB 3.0 Kabel A/B, Länge ca. 1m, UL, schwarz, gute Qualität
- beiliegend: Schaltnetzteil Input 100-240V 60/60Hz, Output 12.0V 2500mA, DC-Kabellänge ca. 1.2m
- beiliegend: Stromkabel für Netzteil mit Euro-Stecker, ca. 1.2m, 2-polig
- beiliegend: deutsch- & englischsprachiges Benutzerhandbuch
- *Hinweis: Bitte beachten Sie, dass dieser USB3-HUB ein 12V-Netzteil verwendet. Hubs anderer Hersteller*

arbeiten i.d.R. mit 5V-Netzteil.

- CE, RoHS-konform
- z.B. für USB 3.0 Sticks, hochauflösende Kameras, Scanner, Mehrkanal-Audio, USB 3.0 Kartenleser, digitale Videokameras, Videoüberwachung

#### Verfügbare Downloads

- [Datenblatt](#)

