

# USB 3.0 HUB mit 4 Ports Metall-Gehäuse

Artikelnummer 35395A



## Produktbeschreibung

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)

---

## Highlights

- Alu-Gehäuse: Der HUB vereint anspruchsvolles Design mit hoher Stabilität.
- Netzteil und Kabel inklusive
- mit Überspannungsschutz

## Details

- 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)
- Ausgang: 4 x USB 3.0 A Buchsen (blaue Kontaktträger)
- Abstand zwischen A-Ports: 8mm
- 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.*

## Anwendung

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

## Umwelt

- CE, WEEE, RoHS-konform

Weitere Bilder

