

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)

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

Weitere Bilder

