

Artikelnr.: 353531

61898 - 4-Port USB 3.0 Hub, 1-Port USB Power intern/extern

ab **44,04 EUR**

Artikelnr.: 353531
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

4-Port USB 3.0 Hub, 1-Port USB Power intern/extern

Dieser Delock USB 3.0-Hub erweitert Ihren PC oder Laptop um vier zusätzliche USB 3.0-Anschlüsse sowie einen USB-Anschluss, der als Stromversorgung für Ihre USB-Geräte genutzt werden kann. Der Hub kann entweder extern mit dem mitgelieferten Netzteil oder intern in einem 3,5"-Schacht Ihres PCs verwendet werden. Schließen Sie einfach das Stromkabel Ihres PC-Netzteils an den Hub an und führen Sie das USB 3.0-Kabel nach außen. Im Lieferumfang sind drei verschiedene Blenden in Schwarz, Silber und Beige enthalten, mit denen Sie die Farbe der Frontpartie verändern können.

- Anschlüsse: Vorderseite: 1x USB Typ-A Ladeanschluss max. 2 A, 4x USB 3.0 Typ-A Buchse; Rückseite: 1x USB 3.0 Typ-B Downstream-Anschluss, 1x DC 5 V Stromanschluss, 1x 4-poliger Stromanschluss, 1x Ein/Aus-Schalter (nur für externe Nutzung)
- Datenübertragungsrate bis zu: SuperSpeed 5 Gbps, Hi-Speed 480 Mbps, Full-Speed 12 Mbps, Low-Speed 1,5 Mbps
- Für externen Anschluss oder Einbau in einen 3,5"-Schacht
- Verwendung als self-powered (mit Netzteil) oder bus-powered (ohne Netzteil)
- LED-Anzeige für Stromversorgung und Zugriff
- Abmessungen (L x B x H): ca. 101,4 x 70,0 x 25,9 mm
- Hot Plug, Plug & Play

Spezifikation des Netzteils

- Eingang: AC 100 ~ 240 V/50 ~ 60 Hz/0,5 A
- Ausgang: 5 V/3 A
- Masse außen, Plus innen
- Abmessungen: Innen: \varnothing ca. 1,35 mm; Außen: \varnothing ca. 3,5 mm; Länge: ca. 10,5 mm

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6 oder höher
- Mac OS 10.5 oder höher
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Externe Verwendung: PC oder Laptop mit einem freien USB-Anschluss
- Interne Verwendung: PC mit einem freien 3,5"-Schacht, einem 4-poligen Stromkabel und einem freien USB-Typ-A-Anschluss

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

