

## 4 Port USB 3.0 Hub, 1 Port USB Strom intern / extern

### Kurzbeschreibung

Dieser Delock USB 3.0 Hub erweitert Ihren PC oder Ihr Notebook um vier zusätzliche USB 3.0 Ports sowie um einen USB Port, der zur Stromversorgung Ihrer USB Geräte dient. Der Hub kann entweder extern mit dem im Lieferumfang befindlichen Netzteil betrieben werden oder intern in einem 3.5" Schacht Ihres PCs. Hierzu schließen Sie ein Stromkabel Ihres PC-Netzteils an den Hub an und führen das USB 3.0 Kabel nach außen. Im Lieferumfang befinden sich zudem drei verschiedene Blenden, in schwarz, silber und beige, um die Gehäusefront des Hubs zu ändern.



### Technische Daten

- Anschlüsse:
  - Frontseite:
    - 1 x USB Typ A Ladeport max. 2 A
    - 4 x USB 3.0 Typ A Buchse
  - Rückseite:
    - 1 x USB 3.0 Typ B downstream Port
    - 1 x DC 5 V Stromanschluss
    - 1 x 4 Pin Stromanschluss
    - 1 x An-/ Ausschalter (nur für die externe Nutzung)
- Datentransferraten bis zu:
  - SuperSpeed 5 Gb/s,
  - Hi-Speed 480 Mb/s,
  - Full-Speed 12 Mb/s,
  - Low-Speed 1.5 Mb/s
- Zum externen Anschluss oder zum Einbau im 3.5" Schacht
- Nutzung Self-powered (mit Netzteil) oder Bus-powered (ohne Netzteil)
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Maße (LxBxH): ca. 101,4 x 70,0 x 25,9 mm
- Hot Plug, Plug & Play

### Netzteilspezifikation

- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,5 A
- Ausgang: 5 V / 3 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
  - innen: ø ca. 1,35 mm
  - außen: ø ca. 3,5 mm
  - Länge: ca. 10,5 mm

### Artikel-Nr. 61898



EAN	4043619618989
-----	---------------

Ursprungsland	China
---------------	-------

### Systemvoraussetzungen

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64, Mac OS 10.5, 10.6, Linux Kernel 2.6
- Externe Nutzung: PC oder Notebook mit einem freien USB Port
- Interne Nutzung: PC mit einem freien 3.5" Schacht, ein 4 Pin Stromkabel und einem freien USB Typ A Port

### Packungsinhalt

- Hub USB 3.0
- USB 3.0 Kabel
- Blenden schwarz, silber, beige
- Externes Netzteil 5 V / 3 A
- Bedienungsanleitung

### Verpackung

- Retail Box

### Abbildungen

