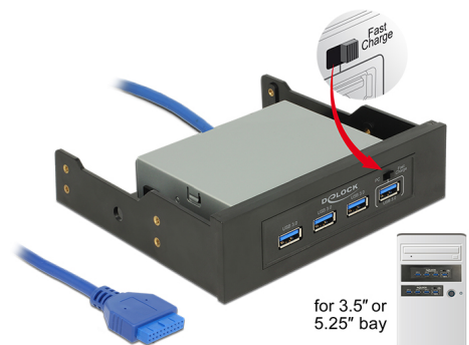


Delock 3.5" / 5.25" USB 3.0 Hub 4 Port

Kurzbeschreibung

Dieser Hub von Delock kann in einen 3.5" oder 5.25" Schacht des PCs eingebaut werden. Er wird intern über einen USB 3.0 Pfostenstecker an das Mainboard angeschlossen. Es können bis zu vier USB Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden. Eine USB 3.0 Typ-A Buchse verfügt über die Battery Charging und Fast Charge Funktion, um z. B. ein Smartphone schneller zu laden. Mit dem Schiebeschalter kann ausgewählt werden, ob dieser Port als schneller Ladeport oder als Datenport mit einfacher Ladefunktion genutzt werden soll.



Artikel-Nr. 62903

EAN: 4043619629039

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 3 x USB 3.0 Typ-A Buchse
 - 1 x USB 3.0 Typ-A Buchse - Battery Charging Spezifikation BC1.2
 - intern:
 - 1 x USB 3.0 Typ-B Buchse
 - 1 x 4 Pin Stromanschluss
 - 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
- 1 Schiebeschalter für den Battery Charging Port
- Chipsatz: VLI VL811
- Datentransferraten bis zu:
 - SuperSpeed USB 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Kabel Daten: 1 x USB 3.0 Typ-B Buchse zu 1 x 19 Pin USB 3.0 Pfostenbuchse
Länge ca. 62 cm (inkl. Anschluss)
- Hot Swap, Plug & Play

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 2.6.x / Kernel 4.x.x, Mac OS 10.9
- PC mit einem freien 3.5" oder 5.25" Schacht
- Mainboard mit einem freien 19 Pin USB 3.0 Pfostenstecker
- Netzteil mit einem freien 4 Pin Molex oder 15 Pin SATA Stromanschluss

Packungsinhalt

- 3.5" Hub USB 3.0
- 5.25" Rahmen
- USB 3.0 Kabel
- Schrauben
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

| | |
|-------------------------------|---|
| Formfaktor: | 3.5" 5.25" |
| Funktion: | Battery Charging BC1.2 Hot Plug Hot Swap |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Linux Kernel 2.6 oder höher Mac OS 10.9 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit |

Schnittstelle

| | |
|---------|---|
| Extern: | 4 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse |
| Intern: | 1 x USB 5 Gbps Typ-B Buchse 1 x 4 Pin Stromanschluss 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss |

Technische Eigenschaften

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Chipsatz: | VLI VL811 |
| Datentransferrate: | USB 5 Gbps bis zu 5 Gb/s |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------|---------|
| Farbe: | schwarz |
|--------|---------|