



Slotblech USB 3.0 Pin Header 19 Pin + SATA 7 Pin intern > 1 x USB 3.0-A + 1 x Multiport extern

Kurzbeschreibung

Dieses Slotblech von Delock können Sie in einen Standard PC Slot einbauen und Ihr System um einen externen USB 3.0-A Port und einen Multiport erweitern. Die Multiport Schnittstelle ist eine Kombination aus USB 3.0 und eSATAp, die eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten bietet. Sie können somit an den Multiport Geräte, wie z.B. Hubs, Card Reader, externe Gehäuse und vieles mehr mit folgenden Anschlüssen anschließen:

1. USB 3.0
2. USB 2.0
3. eSATAp (Power Over eSATA 5 V)
4. eSATA



Art.	82977
EAN	4043619829774
Ursprungsland	China
Zolltarifnummer	84718000

Technische Daten

- Anschlüsse: intern 1 x 19 Pin USB 3.0 Pin Header Buchse + SATA 7 Pin
extern 1 x USB 3.0-A Buchse
1 x Multiport Buchse
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Stromausgang: max. 900 mA pro USB Port
- Spannung: 5 V
- Datenübertragungsraten bis zu:
Super-Speed 5 Gb/s, High-Speed 480 Mb/s,
Full-Speed 12 Mb/s, Low-Speed 1.5 Mb/s, eSATA 3 Gb/s
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1
- Kabellänge: ca. 45 cm (ohne Anschlüsse)

Systemvoraussetzung

- PC mit einem freien Slot
- Mainboard mit einem freien 19 Pin USB 3.0 Pin Header Steckern und einem freien SATA Port

Hinweis: Für den Betrieb von zwei Geräten gleichzeitig, die jeweils über 900 mA benötigen, wird für die angeschlossenen Geräte ein zusätzliches Netzteil benötigt.

Packungsinhalt

- Slotblech

Verpackung

- Delock Poly Bag