



Slotblech USB 3.0 Pin Header 19 Pin 2 x intern > 4 x USB 3.0-A Buchse extern

Kurzbeschreibung

Dieses Slotblech von Delock können Sie in einen Standard PC Slot einbauen und Ihr System um vier externe USB 3.0-A Ports erweitern. Somit können Sie verschiedene USB 3.0 Geräte, wie z.B. externe Gehäuse, Card Reader, Speicher etc. anschließen. Da die USB 3.0-A Schnittstelle kompatibel zu seinen Vorgängern USB 2.0 und USB 1.1 ist, können Sie weiterhin Ihre vorhandenen USB Geräte verwenden.

Abbildungen



| | |
|-----------------|---------------|
| Art. | 82974 |
| EAN | 4043619829743 |
| Ursprungsland | China |
| Zolltarifnummer | 84718000 |

Technische Daten

- Anschlüsse: intern 2 x 19 Pin USB 3.0 Pin Header Buchse
extern 4 x USB 3.0-A 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
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1
- Kabellänge: ca. 40 cm (ohne Anschlüsse)

Systemvoraussetzung

- PC mit einem freien PC Slot
- Mainboard mit zwei freien 19 Pin USB 3.0 Pin Header Steckern

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

Packungsinhalt

- Slotblech

Verpackung

- Delock Poly Bag