

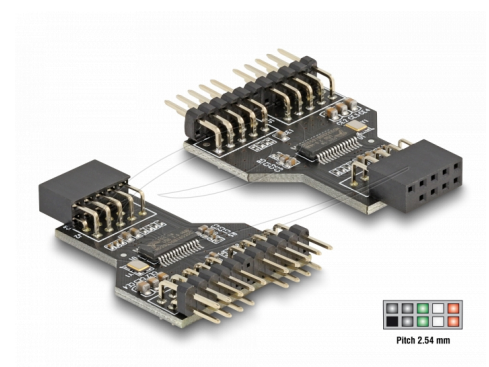
Delock USB 2.0 Hub 9 Pin Pfostenbuchse zu 2 x 9 Pin Pfostenstecker

Beschreibung

Diese USB Pfostenbuchse von Delock kann auf einen freien USB Pfostenstecker eines Mainboards gesteckt werden und intern das System um zwei USB Pfostenstecker erweitern.

Hinweis

Unter Verwendung eines USB Pin Header Kabels wie z.B. Delock 83823 können auch bis zu 4 USB Geräte angeschlossen werden.



Artikel-Nr. 60045

EAN: 4043619600458

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x 9 Pin USB 2.0 Pfostenbuchse
2 x 9 Pin USB 2.0 Pfostenstecker
- Chipsatz: FE1.1s
- Unterstützt Battery Charging Spezifikation 1.1/1.2
- Ausgangsstromstärke: bis zu 2 A und einzeln 500 mA
- Rastermaß: 2,54 mm
- Maße (LxBxH): ca. 41 x 30 x 7 mm

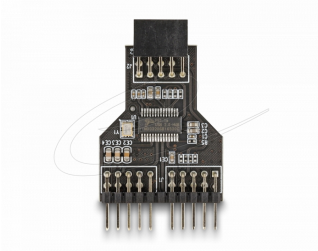
Systemvoraussetzungen

- Mainboard mit einem freien 9 Pin USB 2.0 Pfostenstecker
- Linux Kernel 5.11 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11

Packungsinhalt

- USB Hub

Abbildungen



Allgemein

| | |
|----------------|---------|
| Spezifikation: | USB 2.0 |
|----------------|---------|

Schnittstelle

| | |
|--------------|---------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x 9 Pin USB 2.0 Pfostenbuchse |
| Anschluss 2: | 2 x 9 Pin Pfostenstecker |

Technische Eigenschaften

| | |
|----------------|-----|
| Stromaufnahme: | 2 A |
|----------------|-----|

Physikalische Eigenschaften

| | |
|---------|-------|
| Länge: | 41 mm |
| Breite: | 30 mm |
| Höhe: | 7 mm |

Herstellerinformationen

| | |
|----------|-------------------|
| Straße | Beeskowdamm 13/15 |
| PLZ | 14167 |
| Ort | Berlin |
| Land | Deutschland |
| E-Mail | info@delock.de |
| Webseite | www.delock.de |