

Delock Externer USB 3.0 Hub mit 4 Ports transparent

Beschreibung

Dieser stabile USB Hub von Delock wird an einen Computer über den USB Typ-A Anschluss angeschlossen. Er erweitert den Computer um **4 USB Typ-A** Anschlüsse. Es lassen sich angeschlossene Geräte, wie z. B. Smartphones aufladen oder Daten mit **5 Gbps** übertragen.

Transparentes Gehäuse

Das **robuste, transparente Kunststoffgehäuse** ermöglicht den Einblick ins Innere. Eine **blaue LED** an der Unterseite lässt den Hub auch im Dunkeln elegant aussehen.

Ausreichende Stromversorgung

Der Hub besitzt eine **zusätzliche Stromversorgungsbuchse**. Bei Bedarf können somit an den Hub angeschlossene Geräte besser mit Strom versorgt werden, um z. B. mehrere Smartphones oder Tablets gleichzeitig zu laden.



Artikel-Nr. 64087

EAN: 4043619640874

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 3.0 Typ Micro-B Buchse >
 - 4 x USB 3.0 Typ-A Buchse
 - 1 x USB Typ Micro-B Buchse (5 V Stromversorgung)
- Chipsatz: VIA VL817
- Datentransferraten bis zu:
 - SuperSpeed USB 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- 1 x LED Anzeige
- Transparentes Kunststoffgehäuse
- Stromversorgung: Bus-powered oder Self-powered
- Maße (LxBxH): ca. 80 x 35 x 19 mm
- Plug & Play

Systemvoraussetzungen

- Chrome OS 74.0 oder höher
- Linux Kernel 3.3 oder höher
- Mac OS 10.14.5 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- Hub USB 3.0
- 1 x Kabel USB 3.0 Typ Micro-B Stecker zu USB 3.0 Typ-A Stecker ca. 1 m
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS 74.0 oder höher Linux Kernel 3.3 oder höher Mac OS 10.14.5 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
LED Anzeige:	1 x

Schnittstelle

Anschluss 1:	4 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
Anschluss 2:	1 x USB 5 Gbps Typ Micro-B Buchse
Anschluss 3:	1 x USB 2.0 Typ Micro-B Buchse (optional zur Stromversorgung)

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	VIA VL817
-----------	-----------

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	1 m
Länge:	80 mm
Breite:	35 mm
Höhe:	19 mm
Farbe:	transparent