

Delock Externer USB 5 Gbps Hub mit 7 Ports + Schalter

Beschreibung

Dieser stabile USB Hub von Delock im Metallgehäuse, wird an einen Computer über den USB Typ-A Anschluss angeschlossen. Er erweitert den Computer um **7 USB Typ-A Anschlüsse**. Es lassen sich angeschlossene Geräte, wie z. B. Smartphones aufladen oder Daten mit **5 Gbps** übertragen. Jeder Port kann einzeln mit Hilfe der Schalter ein- oder ausgeschaltet werden.



Artikel-Nr. 63669

EAN: 4043619636693

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 5 Gbps Typ-B Buchse
 - 7 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
 - 1 x 12 V DC Strombuchse
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- 7 x LED Anzeige
- Robustes Metallgehäuse
- Stromversorgung: Bus-powered oder Self-powered
- Maße (LxBxH): ca. 115 x 53 x 23 mm
- Farbe: grau
- Plug & Play

Netzteilspezifikation

- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,3 A
- Ausgang: 12,0 V / 3,0 A
- Masse außen, Plus innen

- Maße:
innen: \varnothing ca. 2,1 mm
außen: \varnothing ca. 5,5 mm
Länge: ca. 10 mm

Systemvoraussetzungen

- Chrome OS
- Linux Kernel 5.8 oder höher
- Mac OS 10.15.6 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- Hub USB 5 Gbps
- 1 x Kabel USB 5 Gbps A Stecker zu USB 5 Gbps B Stecker, Länge ca. 1 m
- Externes Netzteil
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS Linux Kernel 5.8.0 oder höher Mac OS 10.15.6 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
LED Anzeige:	7 x

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 5 Gbps Typ-B Buchse
Anschluss 2:	7 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
Anschluss 3:	1 x DC Strombuchse

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	1 m
Material:	Aluminium
Länge:	115 mm
Breite:	53 mm
Höhe:	23 mm
Schalter:	7 x
Farbe:	grau