



Delock Externer SuperSpeed USB Hub mit 16 Ports + Schalter

Kurzbeschreibung

Dieser stabile USB Hub von Delock im Metallgehäuse, wird an einen Computer über den USB Typ-A Anschluss angeschlossen. Er erweitert den Computer um 16 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.



Spezifikation

Anschlüsse:

1 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Typ-B Buchse > $16 \times \text{SuperSpeed USB 5 Gbps}$ (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse 1 x 12 V DC Strombuchse

· Datentransferraten bis zu:

SuperSpeed USB 5 Gbps,

Hi-Speed 480 Mbps,

Full-Speed 12 Mbps,

Low-Speed 1,5 Mbps

- 16 x LED Anzeige
- · Robustes Metallgehäuse
- Nutzung Self-powered (funktioniert nur mit Netzteil)
- Maße (LxBxH): ca. 223 x 53 x 23 mm
- Farbe: grau
- Plug & Play

Netzteilspezifikation

- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 2 A
- Ausgang: 12,0 V / 7,5 A
- · Masse außen, Plus innen
- Maße:

innen: ø ca. 2,1 mm außen: ø 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
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- Hub USB 3.0
- 1 x Kabel USB 3.0 A Stecker zu USB 3.0 B Stecker, Länge ca. 1 m
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 63739

EAN: 4043619637393

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box





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
	Windows 11
LED Anzeige:	16 x
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x USB 3.0 Typ-B Buchse
Anschluss 2:	16 x USB 3.0 Typ-A Buchse
Anschluss 3:	1 x DC Strombuchse
Physikalische Eigenschaften	
Kabellänge:	1 m
Material:	Aluminium
Länge:	223 mm
Breite:	53 mm
Höhe:	23 mm
Schalter:	16 x
Farbe:	grau