

Delock 4 Port Tisch-Hub mit 4 x SuperSpeed USB Typ-A Port

Kurzbeschreibung

Dieser Hub von Delock kann in eine vorhandene Aussparung des Schreibtisches mit einem **Durchmesser von 60 mm** eingesetzt und über den USB Typ-A Anschluss angeschlossen werden. Er erweitert den Computer um **vier USB Typ-A Anschlüsse**.

Abdeckkappe und Kabeldurchführung

Der Hub besitzt eine **Abdeckkappe**, die die Anschlüsse vor Verschmutzung schützt. Zudem ist eine **Kabeldurchführung** vorhanden, wodurch vorhandene Kabel für z. B. Maus, Tastatur und Monitor weiterhin durch die Aussparung geführt werden können.



Spezifikation

- Anschlüsse:
Oberseite: 4 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse
Unterseite: 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Stecker
- 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
- Stromversorgung: Bus-powered
- Einbaudurchmesser: 60 mm
- Einbautiefe: 43 mm
- Kabellänge: ca. 150 cm
- Plug & Play

Systemvoraussetzungen

- Chrome OS
- Linux Kernel 5.8 oder höher
- Mac OS 11.2.3 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port
- 60 mm Aussparung im Schreibtisch

Packungsinhalt

- Tisch-Hub
- Abdeckkappe
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 64153

EAN: 4043619641536

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Allgemein	
Funktion:	Plug & Play
Montageart:	Tischeinbau
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS Linux Kernel 5.8.0 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Mac OS 11.2.3 oder höher
LED Anzeige:	1 x
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Stecker
Anschluss 2:	4 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	VIA VL817
Datentransferrate:	5 Gbps
Spannungsversorgung:	USB Bus Power
Physikalische Eigenschaften	
Kabellänge:	1,5 m