

Delock 2 Port Tisch-Hub 2 x SuperSpeed USB Typ-A und Card Reader für SD und Micro

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 **zwei USB Typ-A Anschlüsse und einen SD sowie Micro SD Slot**.

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.



Artikel-Nr. 64152

EAN: 4043619641529

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - Oberseite:
 - 2 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse
 - 1 x SD Slot
 - 1 x Micro SD Slot
 - Unterseite:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Stecker
- Chipsatz: VIA VL817, Alcor Micro AU6366
- 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

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 3:	1 x SD Slot
Anschluss 4:	1 x Micro SD Slot

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	VIA VL817 Alcor Micro AU6366
Datentransferrate:	5 Gbps
Spannungsversorgung:	USB Bus Power

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	1,5 m
-------------	-------