

Delock Tisch-Hub 4 Port USB 3.0

Kurzbeschreibung

Dieser Hub von Delock kann in eine vorhandene Aussparung des Schreibtisches mit einem Durchmesser von 60 mm bzw. 80 mm eingesetzt werden, um diese für die Durchführung der Monitor-, Tastatur- und Mauskabel zu nutzen. Gleichzeitig bietet der Hub vier USB Typ-A Buchsen. Durch einen USB 3.0 Typ-A Stecker und einen USB 2.0 Typ-A Stecker wird die Datenübertragung bzw. Stromversorgung gewährleistet. Der Abstand zwischen den freien Anschlüssen darf maximal 20 cm betragen, da die zwei Kabel miteinander verbunden sind.



Spezifikation

- Anschlüsse:
Oberseite:
4 x USB 3.0 Typ-A Buchse
Unterseite:
1 x USB 3.0 Typ-A Stecker
1 x USB 2.0 Typ-A Stecker (Stromversorgung)
- Chipsatz: VL813
- Datentransferraten bis zu:
SuperSpeed USB 5 Gbps,
Hi-Speed 480 Mbps,
Full-Speed 12 Mbps,
Low-Speed 1,5 Mbps
- Einbaudurchmesser: 60 mm / 80 mm
- Einbautiefe: 35 mm
- Kabellänge: ca. 95 cm
- Plug & Play

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 2.6.x / Kernel 4.x.x, Mac OS 10.9 / Mac OS 10.12.1
- PC oder Notebook mit zwei freien USB Typ-A Ports
- 60 mm oder 80 mm Aussparung im Schreibtisch

Packungsinhalt

- Tisch-Hub
- 60 mm Ring
- 80 mm Ring
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 62868

EAN: 4043619628681

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux ab Kernel 2.6.x Linux ab Kernel 4.x.x Mac OS 10.9 Mac OS 10.12.1 Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit

Schnittstelle

Oberseite:	4 x USB 3.0 Typ-A Buchse
Unterseite:	1 x USB 3.0 Typ-A Stecker 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker (Stromversorgung)

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	VL813
Datentransferrate:	5 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	95 cm
Tiefe:	35 mm
Durchmesser:	80 mm 60 mm