

Delock Tisch-Hub 4 Port USB 5 Gbps

Beschreibung

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 5 Gbps 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.



Artikel-Nr. 62868

EAN: 4043619628681 Ursprungsland: China Verpackung: Retail Box

Technische Daten

• Anschlüsse:

Oberseite:

4 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse

Unterseite:

1 x USB 5 Gbps Typ-A Stecker

1 x USB 2.0 Typ-A Stecker (Stromversorgung)

• Chipsatz: VL813

• Datentransferrate bis zu 5 Gbps

• Einbaudurchmesser: 60 mm / 80 mm

Einbautiefe: 35 mmKabellänge: ca. 95 cm

Plug & Play

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6 oder höher
- Mac OS 10.9 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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

Abbildungen















Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6 oder höher Mac OS 10.12.1 Mac OS 10.9 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Schnittstelle

Oberseite:	4 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
Unterseite:	1 x USB 5 Gbps 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