

# 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 Maus kabel 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 mm
- Kabellänge: 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