

# Industrie Hub 16 x USB 5 Gbps Typ-A mit 8 kV ESD Schutz und Hutschienenbefestigung

## Beschreibung

Dieser stabile industriefähige USB Hub von Delock, im **Metallgehäuse**, wird an einen Computer über den USB Typ-A Anschluss angeschlossen. Er erweitert den Computer um **16 USB Typ-A Anschlüsse**.

## Schraubanschluss und Befestigungsmöglichkeit

Jeder USB Anschluss besitzt zwei **Schraublöcher mit M3 Gewinde**. Daran können entsprechende Kabel eingesteckt und festgeschraubt werden. Somit wird eine sichere Datenverbindung auch in beweglichen Umgebungen gewährleistet.

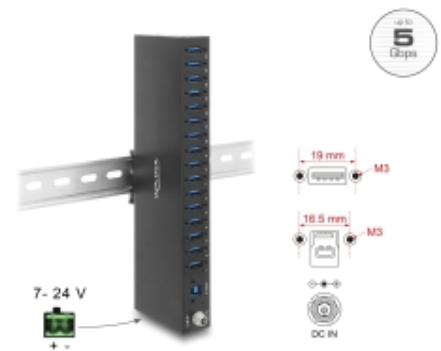
Zudem wird der Hub mit **Wandmontageblechen** und einer **Hutschienenhalterung** geliefert, was ihn perfekt zur Installation im industriellen Umfeld macht.

## ESD Sicherung

Die USB Anschlüsse sind mit einer Sicherung gegen elektrostatische Entladungen bis **8 kV** abgesichert.

## Stromversorgung

Bei Bedarf kann ein optionales Netzteil oder ein optionales Stromkabel an die Strombuchse angeschlossen werden. Am Terminal Stromanschluss und am DC Anschluss kann eine **Spannung zwischen 7 - 24 V** angelegt werden.



**Artikel-Nr. 60793**

EAN: 4043619607938

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 5 Gbps Typ-B Buchse
  - 16 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
  - 1 x 7 - 24 V DC Strombuchse
  - 1 x 7 - 24 V 2 Pin Terminal Stromanschluss
- Chipsatz: VIA VL817
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- Bootfähig
- Plug & Play
- 17 x LED Anzeige
- Robustes Metallgehäuse
- USB Ports mit Schraubanschlüssen

- Lochabstand USB Typ-A: ca. 19 mm
- Lochabstand USB Typ-B: ca. 16,5 mm
- Gewindegröße: M3
- Abnehmbare Wandbefestigung
- Stromversorgung: Bus-powered oder Self-powered
- Flexible Spannungsversorgung mit 7 V bis 24 V
- ESD Schutz bis 8 kV für alle Ports
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Lagerungstemperatur: -40 °C ~ 125 °C
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 177 x 67 x 28 mm

---

## Spezifikation des Stromanschlusses

- DC:
- 7 - 24 V
- Maße:
  - innen:  $\varnothing$  ca. 2,5 mm
  - außen:  $\varnothing$  ca. 5,5 mm
  - Länge: ca. 10 mm
- Terminal:
  - 7 - 24 V

---

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 6.2 oder höher
- Mac OS 13.1 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2022
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

---

## Packungsinhalt

- Hub USB
- 1 x Kabel USB A Stecker zu USB B Stecker, Länge ca. 1 m
- 2 x Wandmontage Bleche
- 1 x Halterung für 35 mm Hutschiene
- 1 x 2 Pin Terminalblock
- Schrauben
- Dübel
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Plug & Play Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 11 Windows Server 2022 Mac OS 13.1 oder höher Linux Kernel 6.2 oder höher
LED Anzeige:	17 x

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 5 Gbps Typ-B Buchse
Anschluss 2:	16 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
Anschluss 3:	1 x 7 - 24 V DC Strombuchse
Anschluss 4:	1 x 7 - 24 V 2 Pin Terminal Stromanschluss

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	VIA VL817
Datentransferrate:	5 Gbps
Lagerungstemperatur:	-40 °C ~ 125 °C
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C

## Physikalische Eigenschaften

Länge:	177 mm
Breite:	67 mm
Höhe:	28 mm
Farbe:	schwarz

## Herstellerinformationen

Straße Beeskowdamm 13/15

PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	<a href="mailto:info@delock.de">info@delock.de</a>
Webseite	<a href="http://www.delock.de">www.delock.de</a>

