

Industrie Hub 7 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 **sieben 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. 60791

EAN: 4043619607914

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 5 Gbps Typ-B Buchse
 - 7 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
- 8 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. 141 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: | 8 x |

Schnittstelle

| | |
|--------------|--|
| Anschluss 1: | 1 x USB 5 Gbps Typ-B Buchse |
| Anschluss 2: | 7 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: | 141 mm |
| Breite: | 67 mm |
| Höhe: | 28 mm |
| Farbe: | schwarz |

Herstellerinformationen

Straße Beeskowdamm 13/15

| | |
|----------|--|
| PLZ | 14167 |
| Ort | Berlin |
| Land | Deutschland |
| E-Mail | info@delock.de |
| Webseite | www.delock.de |

