

Delock 19" Industrie Hub 10 x USB 10 Gbps Typ-A

Beschreibung

Dieser stabile, industriefähige USB Hub von Delock im Metallgehäuse wird an einem Computer über den USB Typ-A Anschluss angeschlossen. Er erweitert den Computer um 10 USB Typ-A Anschlüsse. Der Hub kann für Automatisierungs- sowie für Büroanwendungen eingesetzt werden.

19" Rack Montage

Mit Hilfe der mitgelieferten Montagewinkel kann der Hub in einem 19" Rack montiert werden.



Artikel-Nr. 64240

EAN: 4043619642403

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 10 Gbps Typ-B Buchse
 - 10 x USB 10 Gbps Typ-A Buchse
 - 1 x 5 V DC Strombuchse 5,5 x 2,1 mm
- Chipsatz: VIA VL822
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- Robustes Metallgehäuse
- Abnehmbare 19" Rack Befestigung
- LED Anzeige für Power
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 60 °C
- Maße (LxBxH): ca. 440 x 135 x 45 mm
- Farbe: schwarz
- Plug & Play

Netzteilspezifikation

- Netzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,5 A

- Ausgang: 5,0 V / 6,0 A / 30,0 W
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
 - innen: \varnothing ca. 2,1 mm
 - außen: \varnothing ca. 5,5 mm
 - Länge: ca. 9 mm

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.15 oder höher
- Mac OS 12.4 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- 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. 1,20 m
- 2 x Montagewinkel für 19" Rack
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Hot Swap Plug & Play
Montageart:	19"
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 11 Mac OS 12.4 oder höher Linux Kernel 5.15 oder höher
LED Anzeige:	Power

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 10 Gbps Typ-B Buchse
Anschluss 2:	10 x USB 10 Gbps Typ-A Buchse
Anschluss 3:	1 x DC Strombuchse

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	USB 10 Gbps bis zu 10 Gb/s
--------------------	----------------------------

Physikalische Eigenschaften

Länge:	440 mm
Breite:	135 mm
Höhe:	45 mm
Farbe:	schwarz

Netzteil

Netzteil Typ:	Netzteil mit Kaltgerätebuchse
Netzteilausgang:	5,0 V / 6,0 A
Netzteilanschluss:	DC Stecker 5,5 mm x 2,1 mm