

Delock 19" Industriell hubb 10 x USB 10 Gbps Typ-A

Beskrivning

Massiv, industriell USB-hubb från Delock med metallhölje som kan anslutas till en dator via USB Typ-A-gränsnitt. Den utökar datorn med 10 USB Typ-A-ingångar. Hubben kan användas för automatiserings- och kontorsapplikationer.

19" rackmontering

Med hjälp av de medföljande monteringskonsoler kan hubben monteras i ett 19" rack.



Artikelnummer 64240

EAN: 4043619642403

Ursprungsland: China

Paket: Låda

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x USB 10 Gbps Typ-B hona
 - 10 x USB 10 Gbps Typ-A hona
 - 1 x 5 V DC-uttag 5,5 x 2,1 mm
- Kringkretsar: VIA VL822
- Dataöverföringshastighet upp till 10 Gbps
- Robust metallhölje
- Avtagbara 19" rackkonsoler
- LED-indikator för ström
- Drifttemperatur: 0 °C ~ 60 °C
- Mått (LxBxH): ca 440 x 135 x 45 mm
- Färg: svart
- Plug & Play

Strömförsörjning specifikation

- Strömförsörjning
- Inmatning: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,5 A
- Utmatning: 5,0 V / 6,0 A
- Jord utsida, plus insida
- Dimensioner:
 - insida: ø ca. 2,1 mm
 - utsida: ø ca. 5,5 mm

längd: ca 9 mm

Systemkrav

- Linux Kernel 5.15 eller högre
- Mac OS 12.4 eller högre
- Windows 10/10-64/11
- Dator eller bärbar dator med en ledig USB Typ-A-port

Paketets innehåll

- Hubb USB
- 1 x kabel USB A hane till USB B hane, längd ca 1,20 m
- 2 x monteringskonsoler för 19" rack
- Strömförsörjning
- Bruksanvisning

Bilder



General

Funktion:	Hot Swap Plug & Play
Mounting type:	19 in
Supported operating system:	Chrome OS Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11 Mac OS 12.4 oder höher Linux Kernel 5.15 or above
LED indikator:	Power

Interface

Kontakt 1:	1 x USB 10 Gbps Typ-B hona
Kontakt 2:	10 x USB 10 Gbps Typ-A Buchse
kontakt 3:	1 x DC-uttag

Technical characteristics

Dataöverföringshastighet:	USB 10 Gbps upp till 10 Gb/s
---------------------------	------------------------------

Physical characteristics

Längd:	440 mm
Width:	135 mm
Height:	45 mm
Färg:	svart

Power supply

Type:	Strömförsörjning med IEC-kontakt
Output:	5,0 V / 6,0 A
Connector:	DC male 5.5 mm x 2.1 mm