

Delock USB 5 Gbps Hubb med 4 uttag och USB Type-C™-anslutning – USB Typ-A-portar på ovansidan

Beskrivning

Massiv USB-hubb från Delock med metallhölje som kan anslutas till en dator, bärbar dator eller mobiltelefon via USB Type-C™-gränssnitt. Den utökar datorn med 4 USB Typ-A-ingångar. Olika USB-enheter, som t.ex. USB-flashminne, kortläsare, externa höljen, m.fl., kan anslutas.

Liten och stabil stödutrustning

Tack vare dess nätta storlek och stabila hölje passar Delock-hubben perfekt för resor. Den kan enkelt packas ned i en väska tillsammans med en bärbar dator eller surfplatta och användas vid behov.



Artikelnummer 63223

EAN: 4043619632237

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ hane
 - 4 x USB 5 Gbps Typ-A hona
- Kringkretsar: Genesys Logic GL3510
- Dataöverföringshastighet upp till 5 Gbps
- 1 x LED-indikatorer
- Robust metallhölje
- Mått (LxBxH): ca 62 x 41 x 18 mm
- Kabellängd inkl. kontakt: ca. 20 cm
- Färg: grå
- Plug & Play

Systemkrav

- Chrome OS
- Linux Kernel 5.13 eller högre
- Mac OS 12.4 eller högre

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- iPad Air (4:e generationen) eller högre
- iPad Pro (3:e generationen) eller högre
- PlayStation®5
- Surface Pro 7
- Enhet med en ledig USB Type-C™-port eller med en ledig Thunderbolt™ 3-port

Paketets innehåll

- Hubb USB 5 Gbps
- Bruksanvisning

Bilder



General

Funktion:	Plug & Play
Supported operating system:	Chrome OS Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Windows 11 PlayStation®5 Mac OS 12.4 oder höher Linux Kernel 5.13 or above
LED indikator:	1 x

Interface

Kontakt 1:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ hane
Kontakt 2:	4 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Typ-A hona

Technical characteristics

Kringkretsar:	Genesys Logic GL3510
Dataöverföringshastighet:	5 Gbps

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	20 cm
Längd:	62 mm
Width:	41 mm
Height:	18 mm
Färg:	grå