

Delock 4 portový Hub USB 5 Gbps s konektorem USB Type-C™ – porty USB Typu-A nahoře

Popis

Tento spolehlivý USB hub od Delocku s kovovým pouzdem může být připojen k počítači, laptopu nebo mobilnímu zařízení přes rozhraní USB Type-C™. Rozšiřuje počítač o 4 portů USB Typ-A. Lze připojit různá zařízení USB, jako například USB flash paměť, čtečku karet, externí pouzdro atd.



Malý odolný pomocník

Vzhledem ke svým malým rozměrům a pevnému krytu je tento rozbočovač Delock Hub obzvláště vhodný na cesty. Lze jej prostě zabalit do tašky společně s laptopem nebo tabletem a dle potřeby jej používat.

Číslo produktu 63223

EAN: 4043619632237

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

Technické detaily

- Konektor:
 - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ samec
 - 4 x USB 5 Gbps Typ-A samice
- Chipset: Genesys Logic GL3510
- Rychlost přenosu dat až 5 Gbps
- 1 x LED indikující
- Robustní kovové pouzdro
- Rozměry (DxŠxV): cca. 62 x 41 x 18 mm
- Délka kabelu včetně konektoru: cca. 20 cm
- Barva: šedá
- Plug & Play

Systémové požadavky

- Chrome OS
- Linux Kernel 5.13 nebo vyšší
- Mac OS 12.4 nebo vyšší

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- iPad Air (4-mé generace) nebo vyšší
- iPad Pro (3-mé generace) nebo vyšší
- PlayStation®5
- Surface Pro 7
- Zařízení s volným portem USB Type-C™ nebo volný port Thunderbolt™ 3

Obsah balení

- Hub USB 5 Gbps
- Uživatelská příručka

Příslušenství



General

Funkce :	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 indikátor:	1 x

Interface

Konektor 1:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ samec
Konektor 2:	4 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Typ-A samice

Technical characteristics

Chipsetem:	Genesys Logic GL3510
Rychlost přenosu dat:	5 Gbps

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	20 cm
Délka:	62 mm
Width:	41 mm
Height:	18 mm
Barva:	šedá