

# Delock Vanjski SuperSpeed USB koncentrator sa 16 ulaza i sklopkom

## Opis

Ovaj čvrsti USB koncentrator tvrtke Delock s metalnim kućištem može se spojiti na računalo putem USB Tip-A sučelja. Nadograđuje računalo sa 16 USB Tip-A ulaza. Priključeni uređaji poput pametnih telefona mogu se puniti ili se mogu prenositi podaci brzinom od 5 Gbps. Svaki ulaz može se uključiti ili isključiti zasebno koristeći sklopke.



## Tehnički podaci

- Priključak:
  - 1 x USB 3.0 Tipa-B, ženski >
  - 16 x USB 3.0 Tipa-A ženski
  - 1 x 12 V DC utičnica
- Brzina prijenosa podataka do:
  - SuperSpeed USB 5 Gbps,
  - Hi-Speed 480 Mbps,
  - Full-Speed 12 Mbps,
  - Low-Speed 1,5 Mbps
- 16 x LED indikator
- čvrsto metalno kućište
- S vlastitim napajanjem (radi samo s električnim napajanjem)
- Mjere (DxŠxV): oko 223 x 53 x 23 mm
- Boja: siv
- Plug & Play

## Podaci o električnom napajanju

- Ulaz: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 2 A
- Izlaz: 12,0 V / 7,5 A
- Uzemljenje izvana i iznutra
- Mjere:
  - iznutra:  $\varnothing$  oko 2,1 mm
  - izvana:  $\varnothing$  oko 5,5 mm
  - duljina: oko 10 mm

## Preduvjeti sustava

- Chrome OS
- Linux Kernel 5.8 ili noviji
- Mac OS 10.15.6 ili noviji
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Osobno ili prijenosno računalo sa slobodnim USB Tipa-A priključkom

## Sadržaj pakiranja

- Koncentrator USB 3.0
- 1 x kabel USB 3.0 A muški prema USB 3.0 B muškom, duljina oko 1 m
- Napajanje
- Korisnički priručnik

## Predmet br. 63739

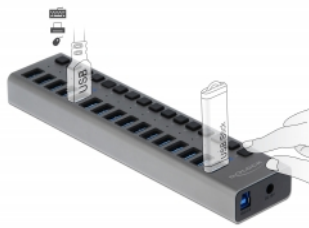
EAN: 4043619637393

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Retail Box



Slike





## General

Funkcija:	Plug & Play
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 5.8.0 or above Mac OS 10.15.6 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
LED indikator:	16 x

## Interface

Priključak 1:	1 x USB 3.0 Type-B female
Priključak 2:	16 x USB 3.0 Type-A female
priključak 3:	1 x priključak za istosmjerno napajanje

## Physical characteristics

Duljina kabela:	1 m
Materijal:	Aluminium
Duljina:	223 mm
Width:	53 mm
Height:	23 mm
Switch:	16 x
Boja:	siv