

Delock Externt hölje för M.2 NVMe PCIe SSD med SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ honkoppling

Beskrivning

Detta hölje från Delock möjliggör installation av en M.2 PCIe NVMe SSD i 2280, 2260 och 2242-format. Den kan anslutas via USB till stationär eller bärbar dator. Det robusta metallhöljet säkerställer en optimal temperatur för minnet.



Artikelnummer 42614

EAN: 4043619426140

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box

Specifikationer

- Anslutning:
extern:
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ hona
intern:
1 x 67-stifts M.2 M-nyckel uttag
- Kringkretsar: Asmedia ASM2362
- Stödjer M.2-moduler i 2280-, 2260- och, 2242- format med M-nyckel eller B+M-nyckel baserat på PCIe (NVMe)
- Maximal höjd för komponenterna i modulen: 1,5 mm
tillämpning av dubbelsidiga monterade moduler som stöds
- Stödjer NVM Express (NVMe)
- Dataöverföringshastighet upp till 10 Gbps
- LED-indikator för ström och tillgång
- Metallchassi
- Mått (LxBxH): ca 110 x 50 x 14 mm
- Hot plug, plug-and-play

Systemkrav

- Chrome OS
- Linux Kernel 4.6 eller högre
- Mac OS 10.14.3 eller högre
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Dator eller bärbar dator med en ledig USB Type-C™-port

Paketets innehåll

- Externt hölje M.2
- Monteringsmaterial
- Kabeln USB-C™ (hane) till USB-C™ (hane), längd ca 30 cm
- Bruksanvisning

Bilder



General

Funktion:	NVM Express (NVMe) Hot plug Plug & Play
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 4.6 eller högre Mac OS 10.14.3 eller högre
Supported module:	M.2-moduler i 2280-, 2260-, 2242- och 2230-format med M-nyckel eller B+M-nyckel baserat på PCIe
Maximal höjd för komponenterna i modulen:	Maximal höjd för komponenterna i modulen: 1,5 mm tillämpning av dubbelsidiga monterade moduler som stöds

Interface

Extern:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hona
Intern:	1 x 67-stifts M.2 M-nyckel uttag

Technical characteristics

Kringkretsar:	Asmedia ASM2362
Dataöverföringshastighet:	10 Gbps

Physical characteristics

Höljets material:	metall
Längd:	110 mm
Width:	50 mm
Height:	14 mm
Färg:	svart