

Delock Dockningsstation för 1 x M.2 NVMe SSD + 1 x M.2 SATA SSD med SD Express (SD 7.1)-kortläsare och kloningsfunktion

Beskrivning

Dockningsstation från Delock som möjliggör installation av en M.2 NVMe och en M.2 SATA SATA SSD samt ett SD Express-minneskort och som kan anslutas via USB till en stationär dator, bärbar dator eller smarttelefon. De medföljande USB-kablarna gör det möjligt att ansluta till en ledig USB-port. De medföljande USB-kablarna gör det möjligt att ansluta till en ledig USB-port.

SD Express-kortplats

SD Express-platsen gör det möjligt att läsa och skriva till SD Express-minneskort. SD, SDHC och SDXC-minneskort med UHS-I och UHS-II kan även användas.

Simultan användning av alla portar

Alla tre minnen användas samtidigt.

Klonfunktion utan PC

Den inbyggda kloningsfunktionen gör det möjligt att kлона minnen utan att använda en dator. Det är möjligt att kлона från NVMe till SATA, SD till NVMe, SD till SATA och SATA till NVMe.

Ideal testutrustning

Minnet pluggas enkelt in i det robusta och kan användas omgående. Inga skruvar, verktyg eller tillbehör krävs vilket innebär att SSD-enheten enkelt kan bytas ut.

Strömförsörjning ingår

Strömförsörjningen som medföljer kan anslutas till USB-C™-anslutningen och på så sätt strömförsörja dockningsstationen och alla anslutna minnen.



Notera

Om Windows visar ett felmeddelande efter duplicering av ett startbart operativsystem M.2 SATA SSD till en M.2 NVMe SDD måste de drivrutiner som saknas installeras.

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ hona
 - 2 x 67-stifts M.2 M-nyckel uttag
 - 1 x SD Express-kortplats
 - 1 x USB Type-C™ hona (strömförsörjning)
- Kringkretsar: JMicron JMS581
- Stödjer M.2-moduler med M-nyckel eller B+M-nyckel baserat på PCIe (NVMe)
- Stödjer M.2-moduler med B+M-nyckel baserat på SATA
- Stödjer NVMe Express (NVMe)
- Stödjer S.M.A.R.T.
- Stödjer TRIM
- Stödjer DevSleep
- Stöder Native Command Queuing (NCQ)
- Dataöverföringshastighet upp till 10 Gbps
- Stöder SD 3.0 (UHS-I), SD 4.0 (UHS-II), SD 5.1 (UHS-II V90), SD 7.1
- Stödjer UASP
- LED-indikator för ström, tillgång och kopieringsstatus
- Bootbar
- Funktionstangent:
 - 1 x klonknapp

Artikelnummer 64138

EAN: 4043619641383

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box

- 1 x på / av-brytare
- 1 x DIP-switch för kloningsläge
- Mått (LxBxH): ca 76 x 79 x 18 mm
- Hot plug, plug-and-play

Strömförsörjning specifikation

- Väggtuttag
- Inmatning: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Utmatning: 5,0 V / 3,0 A

Systemkrav

- Android 10.0 eller högre
- Chrome OS 90.0 eller högre
- iPad Air (4:e generationen) eller högre
- Linux Kernel 5.8 eller högre
- Mac OS 11.2.3 eller högre
- Surface Pro 7
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Dator eller bärbar dator med en ledig USB Typ-A-port eller
- Enhet med en ledig USB Type-C™-port eller med en ledig Thunderbolt™ 3-port

Paketets innehåll

- M.2-dockningsstation
- Kabeln USB-C™ (hane) till USB-C™ (hane), längd ca 80 cm
- Kabeln USB-C™ (hane) till USB Typ-A (hane), längd ca 80 cm
- Extern strömkälla
- Bruksanvisning

Bilder



General	
Funktion:	Bootbar Klonfunktion
Supported operating system:	Android 10.0 or above Linux Kernel 5.8.0 or above Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit iPad Air (4th Generation) or above Mac OS 11.2.3 or above Chrome OS 90.0 or above
LED indikator:	power, access and copy status
Slot:	PCIe SATA
Maximal höjd för komponenterna i modulen:	Maximal höjd för komponenterna i modulen: 1,5 mm tillämpning av dubbelsidiga monterade moduler som stöds
Interface	
Kontakt 1:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ female
Kontakt 2:	2 x 67 pin M.2 key M slot
kontakt 3:	1 x USB Type-C™ female (power supply)
kontakt 4:	1 x SD Express slot
Technical characteristics	
Dataöverföringshastighet:	10 Gbps
Physical characteristics	
Längd:	79 mm
Width:	76 mm
Height:	18 mm
Färg:	silver