

Delock Speicher-Controller mit One-Touch-Klonen 2,5" / 3,5" gemeinsam genutzt, M.2 (6,4 cm/8,9 cm gemeinsam genutzt) M.2 NVMe Card / SATA 6Gb/s USB 3.2 (Gen 2) Schwarz

Artikelnummer	999516390
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Delock USB Type-C Konverter für 1 x M.2 NVMe SSD+ 1 SATA HDD mit Klon

Produktbeschreibung:

Dieser Konverter von Delock ermöglicht den gleichzeitigen Betrieb einer M.2 NVMe SSD - im 2280 - 2260 und 2242 Format - und einer 2.5" oder 3.5" SATA HDD oder SSD über die USB-C™ Schnittstelle. Klon Funktion ohne PC Die integrierte Klon Funktion ermöglicht es Speicher zu klonen - ohne die Verwendung eines PCs. Es ist möglich von NVMe zu SATA und SATA zu NVMe zu klonen. Umfangreiche Anschlussmöglichkeit Aufgrund des speziell konzipierten Adapters - kann der Delock Konverter schnell und einfach auch an die USB Typ-A Buchse angeschlossen werden. Somit kann er mit neuen Geräten mit USB Type-C™ Buchse und älteren Geräten - welche nur einen USB Typ-A Anschluss besitzen - problemlos verbunden werden. Der Adapter befindet sich direkt am Kabel und kann daher nicht abhanden kommen. SSD Einbau ohne Werkzeug Zum Einbau der M.2 SSD wird kein Werkzeug benötigt. Der Deckel kann durch ein wenig Druck nach hinten geschoben werden - die SSD wird mit einem Gumminippel auf der Platine befestigt und anschließend wird der Deckel wieder aufgesteckt bis er einrastet.

Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Speicher-Controller - extern
Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor
2,5" / 3,5" gemeinsam genutzt, M.2 (6,4 cm/8,9 cm gemeinsam genutzt)
Host-Bus
USB 3.2 (Gen 2)
Farbe

Schwarz

Besonderheiten

One-Touch-Klonen

Massenspeicher-Controller

Schnittstelle

M.2 NVMe Card / SATA 6Gb/s

Datenübertragungsrates

10 Gbit/s

Unterstützte Geräte

Festplatte, Solid State-Laufwerk

Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte

2

Prozessor

JMicron JMS581D

Erweiterung/Konnektivität

Einschübe

1 x intern - M.2 2242/2260/2280

Zugriff von der Seite - 2,5" / 3,5" gemeinsam genutzt (6,4 cm/8,9 cm gemeinsam genutzt)

Schnittstellen

1 x M.2 Card - M.2 Key M (innerhalb)

1 x SATA 6Gb/s (außerhalb)

Verbindungen

1 x USB 3.2 (Gen 2) - 24 pin USB-C

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Wärmeschutzblech, Wärmeleitpad

Enthaltene Kabel

1 x USB-C Kabel - abnehmbar - 30 cm

1 x USB-A auf USB-C Adapter - abnehmbar

Leistungsmerkmale

Ein-/Ausschalter, LED-Anzeige, Native Command Queuing (NCQ), UASP-Übertragungsprotokoll, S.M.A.R.T. Unterstützung, Clone-Taste, TRIM-Support, bootfähig, Klon-Funktion

Kennzeichnung

Plug and Play, UASP (USB Attached SCSI Protocol)

Verpackung

Retail

Stromversorgung

Stromversorgung

Wechselstromadapter im Lieferumfang

Typ

Netzteil

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Google Chrome OS, Windows 8.1 oder aktuellere Version, Apple MacOS 11.2.3 oder höher, Linux Kernel 5.11 oder höher, Android 11 oder höher

Abmessungen und Gewicht

Breite

6,7 cm

Tiefe

10,2 cm

Höhe

1,4 cm

Produkteigenschaften

Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Farbe	Schwarz
Farbkategorie	Schwarz
Prozessornummer	JMS581D
Produkttyp	Speicher-Controller

Weitere Bilder

