

Artikelnr.: 339055

42616 - Externes Gehäuse für M.2 NVMe PCIe SSD mit USB Type-C(TM) und Typ-A Stecker

ab **45,53 EUR**

Artikelnr.: 339055
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock

M.2 NVMe 10 Gbps



Produktbeschreibung

Delock Externes Gehäuse für M.2 NVMe PCIe SSD mit USB Type-C(TM) und Typ-A Stecker

Dieses Gehäuse von Delock ermöglicht den Einbau einer M.2 PCIe NVMe SSD im 2280, 2260 und 2242 Format, und kann via USB an einen PC oder ein Notebook angeschlossen werden. Das robuste Metallgehäuse sorgt für eine optimale Temperatur des Speichers.

- Anschlüsse extern: 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C(TM) male, 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Type-A male
- Anschlüsse internal: 1 x 67 pin M.2 key M slot
- Chipsatz: JMicron JMS583
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf PCIe (NVMe) Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Unterstützt NVMe Express (NVMe)
- Bootfähig
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- Metallgehäuse
- Maße (LxBxH): ca. 122 x 25 x 9 mm
- Hot Plug, Plug & Play
- Systemvoraussetzungen: Android 9.0 oder höher, Chrome OS 72.0 oder höher, Linux Kernel 4.6.4 oder höher, Mac OS 10.14.5 oder höher, Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C(TM) Port
- Packungsinhalt: Externes Gehäuse M.2, Befestigungsmaterial, Schraubendreher, 3 x Wärmepad, Bedienungsanleitung

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

