

INLINE® USB3.2 GEN.2 USB-TYP C ZU M.2 SSD (PCIe NVMe & SATA) GEHÄUSE, WERKZEUGFREI



Dieses M.2-Gehäuse unterstützt den Einsatz einer PCIe NVMe M.2-SSD oder einer SATA M.2-SSD im Format 2242 / 2260 / 2280. Das Gehäuse wird mit Kühlrippen an beiden Seiten geliefert, um im Gebrauch eine optimale Temperatur des Gehäuses zu gewährleisten. Das Hauptmerkmal dieses M.2-Gehäuses ist, dass sowohl SATA- als auch PCIe (NVMe) M.2-SSDs in das Gehäuse eingebaut werden können. Der Speicher wird durch den eingebauten Chipsatz automatisch erkannt. Für den Einbau der M.2-SSD wird bei diesem Gehäuse kein Werkzeug benötigt.

- Anschlüsse: 1x USB (USB 3.2 Gen.2) USB Typ-C Buchse, 1x 67-poliger M.2 SSD Slot
- Chipsatz: Realtek RTL9210B
- Unterstützt M.2-Module im Format 2242, 2260 und 2280 mit Key M oder Key B+M basierend auf SATA oder PCIe (NVMe)
- Maximale Höhe der Komponenten einer Seite der Platine (SSD): 1,5 mm
- Unterstützt den Einbau von einseitigen und doppelseitigen SSD-Modulen
- NVM Express (NVMe)
- Datentransferrate: Bis zu 10 Gb/s
- LED-Anzeige (für Strom und Zugriff)
- Metallgehäuse mit Kühlrippen
- Werkzeuglose Bauweise
- Abmessungen (LxBxH): ca. 117,5 x 40 x 13,5mm
- Plug & Play
- Systemvoraussetzungen: Android 9.0, Chrome OS 78.0, Linux Kernel 4.6.4, Mac OS 10.15.3, Windows 8.1/8.1-64/10/10-64, - PC oder Laptop mit einem freien USB Typ-C oder Thunderbolt 3-Anschluss

EAN: 4043718296071
ART.-NR.: 00031H