

# M.2 NVMe SSD behuizing voor PCIe SSDs - USB 3.1 Gen 2 Type-C

Product ID: M2E1BMU31C



Deze compacte M.2 NVMe SSD behuizing voor PCIe SSD's is een zeer mobiele, krachtige dataopslagoplossing voor uw met USB-C of Thunderbolt 3 uitgeruste apparaten.

## Ongeëvenaarde prestatie

Benut de hoge snelheden van uw M.2 NVMe schijf met deze externe SSD behuizing. Hij biedt USB 3.1 Gen 2 lees-/schrijfsnelheden tot 10 Gbps, bijna twee keer de capaciteit van traditionele M.2 SATA behuizingen.

Deze behuizing is ook voorzien van ventilatiegaten om de warmte af te voeren, voor de optimale bedrijfstemperatuur en behoud van de prestatie.

## Echt mobiel

Deze slanke behuizing in zakformaat voor op PCIe gebaseerde NVMe is speciaal ontworpen voor mobiliteit, met een kleine-vormfactor ontwerp dat gemakkelijk in elke laptop past. Zijn lichtgewicht, maar duurzame aluminiumbehuizing zorgt dat uw schijf onderweg niet wordt beschadigd.

## **Brede compatibiliteit**

De M.2 NVMe behuizing is geschikt voor tablets, laptops, desktop- en hostcomputers die zijn uitgerust met USB Type-C en Thunderbolt 3 poorten. Hij is ook neerwaarts compatibel met USB 3.1 Gen 1 en dus een handige oplossing voor kantoor en andere werkomgevingen.

Bovendien ondersteunt de behuizing plug & play installatie, waardoor hij het perfecte accessoire voor professionals onderweg is.

De M2E1BMU31C wordt gedekt door een 2-jarige garantie en gratis levenslange technische ondersteuning van StarTech.com.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Creëer een mobiele, krachtige opslagoplossing
- Krijg extern toegang tot uw NVMe schijf met ultrasnelle overdracht
- Superieure snelheden zijn ideaal voor taken waarbij gegevens moeten worden overgedragen
- Ideaal voor professionals die high-speed datatoegang nodig hebben
- Perfect voor herstel, back-up of reparatie van data

### Features

- Verander uw M.2 NVMe schijf in een ultrasnelle, ultramobiele opslagoplossing voor uw USB-C of Thunderbolt 3 apparaten
- Heeft een aluminium behuizing met ventilatiegaten voor optimale warmteafvoer
- Ervaar extreme snelheden met ondersteuning van USB 3.1 Gen 2 and PCI Express 3.0
- Maximale mobiliteit door compact, licht design en USB-voeding
- Neerwaarts compatibel met USB 3.1 Gen 1

|                         |                               |  |
|-------------------------|-------------------------------|--|
| <b>Hardware</b>         | Warranty                      | 2 Years  |
|                         | Aantal stations               | 1  |
|                         | Bus type                      | USB 3.1 Gen 2  |
|                         | Chipsetcode                   | ASMedia - ASM2362  |
|                         | Interface                     | USB 3.1 Gen 2  |
|                         | Ondersteunde schijfhoogte(n)  | 2230   |
|                         |                               | 2242   |
|                         |                               | 2260   |
|                         |                               | 2280   |
|                         | Schijfgrootte                 | 22 mm - M.2 NVMe   |
| Schijfinstallatie       | Vast                          |  |
| Schijftype              | M.2 (PCIe, NVMe, M-Key, NGFF) |  |
| <b>Prestaties</b>       | 4Kn Support                   | Ja   |
|                         | Algemene specificaties        | Niet compatibel met M.2 SATA of op AHCI gebaseerde SSD's                             |
|                         | Maximale overdrachtsnelheid   | 10 Gbps  |
|                         | MTBF                          | 233,398 uur  |
|                         | TRIM Support                  | Ja   |
|                         | Type en snelheid              | USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s  |
|                         |                               | NVMe (PCIe Gen 3)  |
| UASP ondersteuning      | Ja                            |  |
| <b>Connector(en)</b>    | Hostaansluitingen             | 1 - USB 3.1 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps)<br>Vrouwelijk                        |
|                         | Schijfaansluitingen           | 1 - M.2 (NVMe, M-Key, PCIe x4) Contact   |
| <b>Software</b>         | Besturingssystemen            | Onafhankelijk van besturingssysteem; Geen software of drivers nodig                  |
| <b>Indicatoren</b>      | LED-indicatoren               | 1 - Voeding & activiteit   |
| <b>Voeding</b>          | Inclusief voedingsadapter     | Gevoed via USB   |
| <b>Gebruiksomgeving</b> | Bedrijfstemperatuur           | 0°C to 40°C (32°F to 104°F)  |
|                         | Opslagtemperatuur             | -10°C to 65°C (14°F to 149°F)  |
|                         | Vochtigheid                   | Vochtigheid tijdens gebruik: 10% ~ 90% RV<br>Vochtigheid tijdens opslag: 5% ~ 95% RV |

|                                 |                          |   |
|---------------------------------|--------------------------|---|
| <b>Fysieke eigenschappen</b>    | Breedte product          | 40.000  |
|                                 | Gewicht product          | 65.000  |
|                                 | Hoogte product           | 13.000  |
|                                 | Kleur                    | Zwart   |
|                                 | Lengte product           | 108.500   |
|                                 | Type behuizing           | Aluminium en kunststof                                  |
| <b>Verpakkingsinformatie</b>    | Verzendgewicht (verpakt) | 0.3 lb [0.2 kg]   |
| <b>Wat wordt er meegeleverd</b> | Meegeleverd              | 1 - schijfbehuizing                                     |
|                                 |                          | 1 - Sets met M.2 bevestigingsmaterialen (geïnstalleerd) |
|                                 |                          | 1 - Schroevendraaier                                    |
|                                 |                          | 1 - verkorte handleiding                                |
|                                 |                          | 1 - USB-C naar USB-C kabel (50 cm)                      |

Product appearance and specifications are subject to change without notice.