

# Manhattan M.2 NVMe SSD-Festplattengehäuse USB 3.2 Gen2 USB-C Laufwerks-Gehäuse 3.0 Typ C

<b>Artikelnummer</b>	998691236
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Manhattan M.2 NVMe SSD-Festplattengehäuse USB 3.2 Gen2 USB-C Laufwerks-Gehäuse 3.0 Typ C

Produktbeschreibung:

Bietet USB 3.2 Gen 2-Schnittstelle für Datenübertragungsraten bis zu 10 Gbit/s  
 Unterstützt SATA M.2 NVMe SSDs: 42 mm, 60 mm und 80 mm  
 Unterstützt nur M-Key PCIe NVMe M.2 SSDs bis zu 2 TB  
 Kompatibel mit SATA-Revisionen I (1,5 Gbit/s), II (3 Gbit/s) und III (6 Gbit/s)  
 UASP-konform für 70% höhere Lesegeschwindigkeit und 40% höhere Schreibgeschwindigkeit als traditionelle USB 3.2-Leistung  
 TRIM-konform für verbesserte Schreibfunktionalität auf SSDs und längere SSD-Lebensdauer  
 B-Key, M-Key PCIe AHCI SSDs und SATA-basierte B & M-Key-SSDs werden nicht unterstützt  
 LED-Statusanzeige  
 Kompaktes, leichtes Aluminiumgehäuse, ideal für den Transport  
 Stromversorgung über USB, Plug & Play, kein externes Netzteil benötigt  
 3 Jahre Garantie  
 Bietet USB 3.2 Gen 2-Schnittstelle für Datenübertragungsraten bis zu 10 Gbit/s  
 Unterstützt SATA M.2 NVMe SSDs: 42 mm, 60 mm und 80 mm  
 Unterstützt nur M-Key PCIe NVMe M.2 SSDs bis zu 2 TB  
 Kompatibel mit SATA-Revisionen I (1,5 Gbit/s), II (3 Gbit/s) und III (6 Gbit/s)  
 UASP-konform für 70% höhere Lesegeschwindigkeit und 40% höhere Schreibgeschwindigkeit als traditionelle USB 3.2-Leistung  
 TRIM-konform für verbesserte Schreibfunktionalität auf SSDs und längere SSD-Lebensdauer  
 B-Key, M-Key PCIe AHCI SSDs und SATA-basierte B & M-Key-SSDs werden nicht unterstützt  
 LED-Statusanzeige  
 Kompaktes, leichtes Aluminiumgehäuse, ideal für den Transport  
 Stromversorgung über USB, Plug & Play, kein externes Netzteil benötigt  
 3 Jahre Garantie  
 Technische Details:

Allgemein  
 Gerätetyp  
 Speichergehäuse - extern  
 Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor  
 M.2

Host-Bus  
USB 3.2 (Gen 2)  
Produktmaterial  
Aluminium  
Farbe  
Schwarz  
Massenspeicher-Controller  
Schnittstelle  
M.2 Card / SATA 6Gb/s  
Datenübertragungsrate  
10 Gbit/s  
Unterstützte Geräte  
Solid State-Laufwerk  
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte  
1  
Erweiterung/Konnektivität  
Einschübe  
1 x intern - M.2 2242/2260/2280  
Schnittstellen  
1 x M.2 Card - M.2 Key M (innerhalb)  
Verbindungen  
1 x USB 3.2 (Gen 2) - 24 pin USB-C  
Verschiedenes  
Zubehör im Lieferumfang  
Schraubenzieher, Thermal Pads  
Enthaltene Kabel  
1 x Kabel USB-C 3.2 Gen 2 - 15 cm  
Leistungsmerkmale  
Hot-Swap-fähig, LED-Anzeige, TRIM-Support  
Kennzeichnung  
Plug and Play, FCC, RoHS, WEEE, UASP (USB Attached SCSI Protocol)  
Stromversorgung  
Stromversorgung  
USB-Bus  
Software / Systemanforderungen  
Erforderliches Betriebssystem  
Linux, Android, Microsoft Windows 7 oder höher, Apple MacOS X 10.10.5 oder höher  
Herstellergarantie  
Service und Support  
Begrenzte Garantie - 3 Jahre  
Abmessungen und Gewicht  
Breite  
3,9 cm  
Tiefe  
11,5 cm  
Höhe  
1,1 cm  
Gewicht  
59 g  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
0 °C  
Max. Betriebstemperatur  
45 °C  
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  
10 - 90 % (nicht-kondensierend)

## Produkteigenschaften

<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Produkttyp</b>	Speichergehäuse
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Gewicht</b>	59 g

## Weitere Bilder

