

# Intenso M.2 SSD MI500 1 TB PCIe NVMe Gen 4x4

<b>Artikelnummer</b>	999827925
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Intenso M.2 SSD MI500 1 TB PCIe NVMe Gen 4x4

Produktbeschreibung:

Wenn Geschwindigkeit auf höchste Zuverlässigkeit trifft, dann ist es die Intenso MI500 M.2 SSD. Diese SSD nutzt das fortschrittliche PCI Express (PCIe) Gen 4x4 NVMe 1.4-Protokoll.

Das Resultat sind beeindruckende Lesegeschwindigkeiten von bis zu 5300 MB/s. Allgemeine Auslieferungsausstattung (Bulk/Retail) Retail Technische Daten Typ Solid State Disk Festplatten Solid State Disk Speicherkapazität 1024 GB Puffer 5,3 MB Bus-Typ PCI-Express Transferrate 5,3 MB/s Sonstiges /

Zube

Verpackung: Retail

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Solid State Drive - intern

Kapazität

1 TB

NAND-Flash-Speichertyp

Single-Level Cell (SLC)

Formfaktor

M.2 2280

Schnittstelle

PCIe 4.0 x4 (NVMe)

Merkmale

Stoßfest, geringer Stromverbrauch, NVMe 1.4

Breite

22 mm

Tiefe

80 mm

Höhe  
4 mm  
Gewicht  
6 g  
Leistung  
SSD-Leistung  
600 TB  
Interner Datendurchsatz  
5300 MBps (lesen)/ 4500 MBps (Schreiben)  
Zuverlässigkeit  
MTBF  
1,500,000 Stunden  
Erweiterung und Konnektivität  
Schnittstellen  
1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe)  
Kompatibles Schaltfeld  
M.2 2280  
Verschiedenes  
Kennzeichnung  
UKCA  
Herstellergarantie  
Service und Support  
Begrenzte Garantie - 5 Jahre  
Umgebungsbedingungen  
Schocktoleranz (nicht in Betrieb)  
1500 g @ 0,5 ms

## Produkteigenschaften

<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	1 TB
<b>Festplattenlaufwerk - Schnittstelle</b>	PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
<b>Festplattenlaufwerk - Formfaktor</b>	M.2 2280
<b>Gewicht</b>	6 g
<b>Service und Support - Typ</b>	5 Jahre Garantie
<b>Interne Datenrate (Schreiben)</b>	4500 MBps
<b>SSD-Leistung</b>	600 TB
<b>Massenspeicher - Typ</b>	Solid State Drive
<b>Festplattentyp</b>	Internes Festplattenlaufwerk
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
<b>Speicherschnittstelle</b>	PCI Express 4.0 x4 (NVMe)

Weitere Bilder

