

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

<b>Artikelnummer</b>	999827924
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

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

Produktbeschreibung:

Wenn Geschwindigkeit auf höchste Zuverlässigkeit trifft, dann spricht man von der Intenso MI500 M.2 SSD.

Diese SSD verwendet das hochmoderne PCI Express (PCIe) Gen 4x4 NVMe 1.4-Protokoll und liefert beeindruckende Leistung.

Mit Lesegeschwindigkeiten von b Allgemeines Auslieferungsausstattung

(Bulk/Retail) Retail Technische Daten Typ Solid

State Disk Festplatten Solid State Disk Speicherkapazität

2048 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

2 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  
 1200 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 - 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>Massenspeicher - Typ</b>	Solid State Drive
<b>Festplattentyp</b>	Internes Festplattenlaufwerk
<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	2 TB
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
<b>Speicherschnittstelle</b>	PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
<b>SSD-Leistung</b>	1200 TB

## Weitere Bilder

