

Intenso M.2 SSD MI500 500 GB PCIe NVMe Gen 4x4

Artikelnummer	999827926
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Intenso M.2 SSD MI500 500 GB PCIe NVMe Gen 4x4

Produktbeschreibung:

Kann alles. Außer langsam. 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 Lesegeschwindigk
Allgemeines Auslieferungsausstattung (Bulk/Retail)
Retail Technische Daten Typ Solid State Disk Festplatten
Solid State Disk Speicherkapazität 500 GB Puffer
5,3 MB Bus-Typ PCI PCI-Express Transferrate 5,3
MB/s Sonstiges /
Verpackung: Retail
Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Solid State Drive - intern

Kapazität

500 GB

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
300 TB
Interner Datendurchsatz
5300 MBps (lesen)/ 4000 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

Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
Festplattenlaufwerk - Formfaktor	M.2 2280
Gewicht	6 g
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Interne Datenrate (Schreiben)	4000 MBps
Massenspeicher - Typ	Solid State Drive
Festplattentyp	Internes Festplattenlaufwerk
SSD-Leistung	300 TB
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
Speicherschnittstelle	PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
Festplattenlaufwerk - Kapazität	500 GB

Weitere Bilder

