

Transcend SSD m.2 SATA 1000 GB MTS825S • Kapazität: • Interner Datendurchsatz: 550 MBps lesen/ 500 Schreiben • NAND-Flash-Speichertyp: 3D NAND Flash • Formfaktor: M.2 2280 B+M Key • Schnittstelle: 6Gb/s



Artikelnummer	999510576
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Transcend SSD m.2 SATA 1000 GB MTS825S • Kapazität: • Interner Datendurchsatz: 550 MBps lesen/ 500 Schreiben • NAND-Flash-Speichertyp: 3D NAND Flash • Formfaktor: M.2 2280 B+M Key • Schnittstelle: 6Gb/s

Produktbeschreibung:

- Kapazität: 1000 GB • Interner Datendurchsatz: 550 MBps (lesen)/ 500 MBps (Schreiben) • NAND-Flash-Speichertyp: 3D NAND Flash • Formfaktor: M.2 2280 B+M Key • Schnittstelle: SATA 6Gb/s

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Solid State Drive - intern

Kapazität

1 TB

Formfaktor

M.2 2280

Schnittstelle

SATA 6Gb/s

Merkmale

Native Command Queuing (NCQ), TRIM-Unterstützung, DevSleep-Modus, Low-Density Parity Check, SLC-Cache, Advanced LDPC ECC Technology, RAID Engine, S.M.A.R.T.

Breite

22 mm

Tiefe

80 mm

Höhe

0.058 mm

Gewicht

9 g

Leistung

Laufwerkzeichnungen pro Tag

0.3

SSD-Leistung

360 TB

Übertragungsrate Laufwerk

600 MBps (extern)

Interner Datendurchsatz

550 MBps (lesen)/ 500 MBps (Schreiben)

4 KB Random Read

55000 IOPS

4 KB Random Write

72000 IOPS

Zuverlässigkeit

MTBF

2,000,000 Stunden

Erweiterung und Konnektivität

Schnittstellen

1 x SATA 6 Gb/s - M.2 Card

Kompatibles Schaltfeld

M.2 2280

Software & Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Linux Kernel 2.6.31 oder höher, Microsoft Windows 7 oder höher

Verschiedenes

Kennzeichnung

BSMI, FCC, KC, RCM, UKCA

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

70 °C

Weitere Bilder

