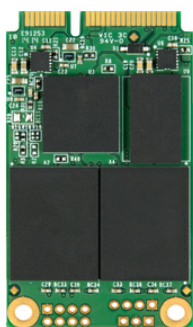


Artikelnr.: 315622

TS16GMSA370 - 16 GB mSATA-SATA, SSD MLC

ab **33,37 EUR**

Artikelnr.: 315622
Versandgewicht: 0.04 kg
Hersteller: Transcend



Produktbeschreibung

16 GB Transcend mSATA-SATA, SSD MLC, TS16GMSA370

Transcends SATA III 6 Gb/s MSA370 mSATA SSDs unterstützen die Serial ATA-Schnittstelle, verfügen über einen leistungsstarken Controller und bieten eine beeindruckende Leistung sowie dauerhafte Zuverlässigkeit. Der kompakte mSATA-Formfaktor eignet sich die SSD perfekt für den Einsatz in Geräten mit wenig Platz wie Ultrabooks, Tablets und kleinen Servern. Eigenschaften

- Sehr hohe Leistung und Zuverlässigkeit durch MLC Flash
- Unterstützt die Intel(R) Smart Response Technologie (ISRT)
- DDR3 DDR3 DRAM Cache
- Dank Unterstützung des SATA Device Sleep Modus (DevSleep) maximiert die Akkulaufzeit des Notebooks wenn es nicht in Betrieb ist
- SS.M.A.R.T., TRIM und NCQ Unterstützung zum Erhalt von Leistung und Effizienz der SSD
- Wear-Leveling für einen zuverlässigen Datentransfer

Technische Daten

Kapazität: 16 GB

Abmessungen: 50.8 x 29.85 x 4.0 mm (max.)

Gewicht: 8 g

Speicher: MLC NAND Flashspeicher

Betriebsspannung: DC 3.3 V +/- 5 %

Betriebstemperatur: 0°C (32°F) to 70°C (158°F)

Zertifikate: CE, FCC, BSMI

Anmerkung: Geschwindigkeit kann aufgrund der Hardware, Software und Verwendung variieren.

Systemanforderungen: Desktop oder Notebook Computer mit mini-PCIe (mSATA)-Schnittstelle (ein SATA 6 Gb/s Port ist erforderlich für maximale Leistung)

Erforderliche Betriebssysteme:

Windows XP/Vista/7/8

Linux Kernel ab 2.6.31

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

