

Transcend MTS430S - Solid-State-Disk - 256 GB - SATA 6Gb/s

Produktbeschreibung: Transcend MTS430S - Solid-State-Disk -
256 GB - intern - M.2 2242 - SATA 6Gb/s

Gruppe: Festplatten
Hersteller: Transcend
Hersteller Artikel Nr: TS256GMTS430S
EAN: 0760557842927



Beschreibung:

Transcends ultrakompakte M.2 SSD 430S verfügt über eine SATA III 6 Gb/s Schnittstelle und verwendet DDR3-DRAM-Cache. Daher eignet sich die extrem kleine M.2 SSD 430S insbesondere für Geräte mit hohen Leistungsansprüchen und wenig Platz. Dank der Verwendung von besonders hochwertigen Flash-Chips und ausgeklügelten Firmwarealgorithmen bietet die M.2 SSD 430S eine sehr hohe Zuverlässigkeit.

Key Selling Points:

- Kleiner M.2 SATA Formfaktor (42 mm) für ultrakompakte Geräte
- 3D NAND Flash-Chips
- DDR3 DRAM Cache
- SATA III 6 Gb/s Schnittstelle und SLC Caching für hohe Transferraten
- RAID Engine und LDPC (Low-Density Parity Check) Fehlerkorrektur für eine hohe Datenintegrität
- Unterstützt den Device Sleep Mode (DevSleep) im Ruhemodus für eine längere Akkulaufzeit von Notebooks
- Unterstützt S.M.A.R.T., TRIM und NCQ

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Transcend MTS430S - Solid-State-Disk - 256 GB - SATA 6Gb/s
Typ	Solid-State-Disk - intern - 3D NAND Technology
Kapazität	256 GB
Formfaktor	M.2 2242
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	600 MBps
Merkmale	3D NAND Technology, S.M.A.R.T.
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	42 mm x 22 mm x 3.88 mm
Gewicht	8 g