

Transcend 420S - Solid-State-Disk - 480 GB - SATA 6Gb/s

Produktbeschreibung: Transcend 420S - Solid-State-Disk - 480 GB
- intern - M.2 2242 - SATA 6Gb/s

Gruppe: Festplatten
 Hersteller: Transcend
 Hersteller Artikel Nr: TS480GMTS420S
 EAN: 0760557847427

Marketing:

Durch die Verwendung der SATA III 6 Gb/s-Schnittstelle und der fortschrittlichen 3D-NAND-Technologie ist die ultrakompakte M.2 SSD 420S von Transcend bestens geeignet, um die Hochleistungsanforderungen und strengen Größenbeschränkungen von Small Form Factor Geräten zu erfüllen. Durch die Verwendung von hochwertigen Flash-Chips und erweiterten Firmware-Algorithmen bietet die M.2 SSD 420S von Transcend eine unvergleichliche Zuverlässigkeit.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Transcend 420S - Solid-State-Disk - 480 GB - SATA 6Gb/s
Typ	Solid-State-Disk - intern - Native Command Queuing (NCQ), TRIM-Unterstützung, Wear Leveling Support, Advanced Garbage Collection, DDR3 DRAM Cache, DevSleep-Modus, LDPC Fehlerkorrektur, 3D NAND Technology, Intelligent SLC Caching, Low-Density Parity Check
Kapazität	480 GB
NAND-Flash-Speichertyp	3D triple-level cell (TLC)
Formfaktor	M.2 2242
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	600 MBps
Merkmale	Native Command Queuing (NCQ), TRIM-Unterstützung, Wear Leveling Support, Advanced Garbage Collection, DDR3 DRAM Cache, DevSleep-Modus, LDPC Fehlerkorrektur, 3D NAND Technology, Intelligent SLC Caching, Low-Density Parity Check, S.M.A.R.T.
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	42 mm x 22 mm x 3.88 mm
Gewicht	5 g