

Produktdatenblatt

Transcend 220S - Solid-State-Disk - 1 TB - PCI Express 3.0 x4 (NVMe)

Produktbeschreibung: Transcend 220S - Solid-State-Disk - 1 TB - intern - M.2 2280 - PCI Express 3.0 x4 (NVMe)

Gruppe: Festplatten
 Hersteller: Transcend
 Hersteller Artikel Nr: TS1TMTE220S
 EAN: 0760557843139

Marketing:

Die SATA III 6 Gb/s SSD220S von Transcend verwendet die 3D-NAND-Technologie, die Speicherzellen vertikal stapelt. Durch die Verwendung von hochwertigem Flash-Speicher und erweiterten Firmware-Algorithmen bietet die SSD220S eine hohe Leistung und Zuverlässigkeit.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Transcend 220S - Solid-State-Disk - 1 TB - PCI Express 3.0 x4 (NVMe)
Typ	Solid-State-Disk - intern - LDPC Fehlerkorrektur, 3D NAND Technology, NVM Express (NVMe) 1.3
Kapazität	1 TB
NAND-Flash-Speichertyp	3D triple-level cell (TLC)
Formfaktor	M.2 2280
Schnittstelle	PCI Express 3.0 x4 (NVMe)
Merkmale	LDPC Fehlerkorrektur, 3D NAND Technology, NVM Express (NVMe) 1.3, AHCI
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	22 mm x 80 mm x 3.58 mm
Gewicht	8 g

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	Solid-State-Disk - intern
Kapazität	1 TB
NAND-Flash-Speichertyp	3D triple-level cell (TLC)
Formfaktor	M.2 2280
Schnittstelle	PCI Express 3.0 x4 (NVMe)
Merkmale	LDPC Fehlerkorrektur, 3D NAND Technology, NVM Express (NVMe) 1.3, AHCI
Breite	22 mm
Tiefe	80 mm
Höhe	3.58 mm

Produktdatenblatt

Gewicht	8 g
Leistung	
SSD-Leistung	800 TB
Interner Datendurchsatz	3500 MBps (lesen)/ 2800 MBps (Schreiben)
Erweiterung und Konnektivität	
Schnittstellen	1 x PCI Express 3.0 x4 (NVMe) - M.2 Card
Kompatibles Schaltfeld	M.2 2280
Software & Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7 / 8 / 10
Verschiedenes	
Kennzeichnung	BSMI, FCC
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C