

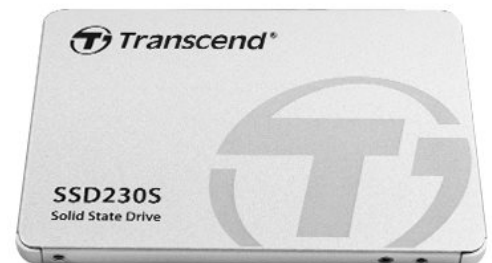
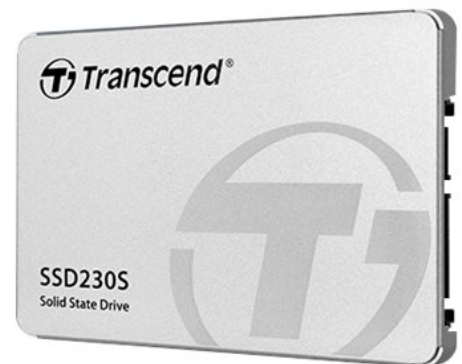
Transcend SSD230S - Solid-State-Disk - 2 TB - SATA 6Gb/s

Produktbeschreibung: Transcend SSD230S - Solid-State-Disk - 2 TB - intern - 2.5" (6.4 cm) - SATA 6Gb/s

Gruppe: Festplatten
 Hersteller: Transcend
 Hersteller Artikel Nr: TS2TSSD230S
 EAN: 0760557843603,8592978297381

Beschreibung:
 Die SATA III 6 Gb/s SSD230S von Transcend verwendet die 3D-NAND-Technologie, die Speicherzellen vertikal stapelt. Durch die Verwendung von hochwertigem Flash-Speicher und erweiterten Firmware-Algorithmen bietet die SSD230S eine hohe Leistung und Zuverlässigkeit.

- Key Selling Points:**
- 3D Erweiterung kennt keine Limits
 - Leistungssteigerung für alltägliche Anwendungen
 - Garantierte Langlebigkeit und Zuverlässigkeit
 - Die bessere Wahl als eine HDD
 - 3 einfache Schritte zum Upgrade Ihres PCs



Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Transcend SSD230S - Solid-State-Disk - 2 TB - SATA 6Gb/s
Typ	Solid-State-Disk - intern
Kapazität	2 TB
Formfaktor	2.5" (6.4 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	600 MBps
Merkmale	Stoßfest, DevSleep-Modus
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	69.85 mm x 100 mm x 6.8 mm
Gewicht	53 g

- Product Features:**
- 3D Erweiterung kennt keine Limits
 Im Gegensatz zum planaren NAND-Speicher verfügt 3D NAND Flash über Speicherzellen, die vertikal in mehreren Schichten gestapelt sind. 3D NAND überwindet die Dichtebeschränkungen des planaren 2D NAND und bietet ein höheres Maß an Leistung und Ausdauer
 - Leistungssteigerung für alltägliche Anwendungen
 Die SSD230S von Transcend nutzt die Vorteile der SATA III 6 Gb/s-Schnittstelle und der integrierten SLC-Caching-Technologie und erreicht außergewöhnliche Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 560 MB/s beim Lesen und 520 MB/s beim Schreiben.
 - Garantierte Langlebigkeit und Zuverlässigkeit
 Die SSD230S von Transcend bietet großartige Terabyte Written (TBW)-Werte, die die Gesamtmenge der Daten angeben, welche über die gesamte Lebensdauer auf das Laufwerk geschrieben werden können.
 - Die bessere Wahl als eine HDD



Solid-State-Laufwerke dominieren den Markt für PC-Upgrades, da sie schneller und leichter sind als Festplatten. SSDs verbrauchen außerdem weniger Strom, erzeugen im Betrieb weniger Geräusche und sind stoßfester als herkömmliche Festplatten.

- 3 einfache Schritte zum Upgrade Ihres PCs

Die SSD230S ist nur 6,8 mm hoch und verfügt über kurze Zugriffszeiten, was sie zur perfekten Wahl für die Aufrüstung von Desktops, Laptops und den neuesten Spielekonsolen in nur 3 einfachen Schritten macht!