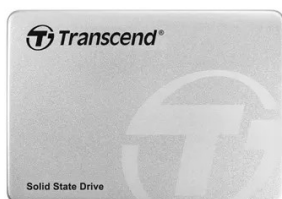


Artikelnr.: 319032

TS64GSSD370S - 64GB SSD, 2.5 Zoll, SATA

ab **63,16 EUR**

Artikelnr.: 319032
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Transcend



Produktbeschreibung

Transcend TS64GSSD370S - 2.5" 64GB SATA III 6GB/s SSD, Aluminium-Gehäuse
Transcends SSD370 SATA III 6 Gb/s SSD bietet sehr schnelle Geschwindigkeiten, bis zu 1 TB Speicherplatz, ist sehr leicht, schock- und vibrationsresistent und unterstützt den stromsparenden Device Sleep Modus. Damit erreichen Sie auch unterwegs am Notebook eine hohe Leistung und erleben ein reibungsloses und verzögerungsfreies Arbeiten. Mehr Platz zum Speichern Neben ihren schnellen Übertragungsgeschwindigkeiten bietet die SSD370 mit Kapazitäten von 32 GB bis 1 TB auch reichlich Platz und erspart Ihnen den Aufwand des Hin- und Herkopierens oder Löschens von Dateien. Auch große Multimedia-Dateien können in Sekundenschnelle verarbeitet werden. Effizient & schnell Die SSD370 unterstützt den SATA Device Sleep Modus (DevSleep) und verlängert die Akkulaufzeit Ihres Notebooks, wenn die SSD nicht angesprochen wird. Der DevSleep Ultra Low Power Status führt zu mehr Ersparnis beim Akkuverbrauch als beispielsweise der Standby Modus, da die SATA-Schnittstelle vollständig abgeschaltet wird. Mit einer beachtlichen Reaktionszeit von unter 100 ms kann der Computer dennoch ganz schnell wieder in Betrieb genommen werden. Klein & leicht Die SSD370 entspricht mit 2,5 Zoll dem Industriestandard und ist lediglich 6.8 mm breit bei einem Gewicht von nur 58 g. Damit eignet sich die SSD zum Einsatz mit leichten Notebooks, Ultrabooks aber auch mit Mainstream PCs. Höchste Zuverlässigkeit Die SSD370 bietet Ihnen ein effizientes Garbage Collection- und Recycling-System. Das integrierte Wear-Leveling sowie die ECC-Fehlerkorrektur ermöglichen einen zuverlässigen Datentransfer und verlängern die Lebensdauer der SSD370. Um ein einfaches und unkompliziertes Upgrade Ihres Rechners zu ermöglichen, beinhaltet die SSD Scope-Software zusätzlich das System Clone-Tool, das Ihnen die Neuinstallation Ihrer verwendeten Software erspart. Mehr Kontrolle mit SSD Scope Um sicherzustellen, dass Ihre SSD370 schnell, sauber und fehlerfrei arbeitet, bieten wir Ihnen die Möglichkeit, die SSD Scope-Software kostenlos herunterzuladen. Mit diesem Tool können Sie den Gesundheitszustand mit Hilfe der S.M.A.R.T. Technologie überwachen und den TRIM Befehl im Betriebssystem aktivieren, um auch langfristig eine optimale Schreibgeschwindigkeit der SSD zu gewährleisten. Über SSD Scope können Sie auch die Firmware Ihrer SSD auf den neuesten Stand bringen. Inklusiv 3,5" Montagekit für Desktop Rechner Um Ihnen auch den Einbau in Ihren Desktop PC zu ermöglichen, wird die SSD zusätzlich mit einem Montagekit bestehend aus 3,5" (8,89 cm) Einbaurahmen und acht Schrauben ausgeliefert. Befestigen Sie die SSD ganz einfach am Einbaurahmen, verbauen Sie diesen im PC und profitieren Sie von extrem schnellen Übertragungsgeschwindigkeiten.

- Kapazität: 64 GB
- Größe: 100 mm x 69.85 mm x 6.8 mm
- Gewicht: 63 g
- Speichermedium: Synchroner MLC NAND-Flashspeicher
- Betriebsspannung: DC 5 V
- Betriebstemperatur: 0 °C (32 °F) bis 70 °C (158 °F)
- Zulassungen: CE, FCC, BSMI
- Lieferumfang: SSD370, 3.5" (8.89 cm) Einbaurahmen, 8x Schrauben

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

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

