

Transcend 370S - SSD - 32 GB - SATA 6Gb/s mSATA

Transcend 370S 32 GB mSATA SSD online kaufen. Schnelle SATA 6Gb/s Leistung & zuverlässige Speicherlösung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	998948156
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Transcend 370S mSATA SSD – Schneller und zuverlässiger Speicher für Ihr System

Die Transcend 370S SSD mit 32 GB Kapazität ist eine kompakte und leistungsstarke Speicherlösung, die speziell für den internen Einsatz in Notebooks, Ultrabooks und Embedded-Systemen entwickelt wurde. Dank des mSATA-Formfaktors und der SATA III 6Gb/s Schnittstelle bietet sie eine optimale Kombination aus hoher Geschwindigkeit und geringer Baugröße, ideal für IT-Profis und technikaffine Anwender.

Mit der Transcend 370S erleben Sie eine deutlich verbesserte Systemreaktionszeit und schnellere Datenzugriffe im Vergleich zu herkömmlichen Festplatten. Die SSD eignet sich hervorragend für den Einsatz in anspruchsvollen Arbeitsumgebungen, in denen Zuverlässigkeit und Performance entscheidend sind. Durch den Einsatz von hochwertigem NAND-Flash-Speicher gewährleistet die 370S eine lange Lebensdauer und stabile Leistung, was sie zu einer idealen Wahl für professionelle Anwendungen und IT-Infrastrukturen macht.

Technische Highlights

- 32 GB Speicherkapazität im kompakten mSATA-Formfaktor – ideal für platzsparende Einbauten
- SATA III 6Gb/s Schnittstelle für schnelle Datenübertragung und reduzierte Ladezeiten
- Hochwertiger NAND-Flash-Speichertyp für erhöhte Zuverlässigkeit und lange MTBF
- Interner Datendurchsatz optimiert für schnelle Lese- und Schreibvorgänge
- Robuste Bauweise und energieeffizienter Betrieb – perfekt für den Dauerbetrieb im professionellen Umfeld

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Formfaktor	mSATA
Massenspeicher - Typ	Solid State Drive
Produkttyp	Solid State Drive
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	Serial ATA-600
Festplattentyp	Internes Festplattenlaufwerk
Speicherschnittstelle	Serial ATA-600
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
SSD-Leistung	90 TB
Interne Datenrate (Schreiben)	50 MBps

Weitere Bilder

