



TRANSCEND mSATA mini SSD 32GB SATA3

Indeks: **280829** Producent: **TRANSCEND** Kod producenta: **TS32GMSM362M**

Cena: **160.43 zł**

Opis

TRANSCEND mSATA mini SSD 32GB SATA3

Producent: TRANSCEND

Produkt:

- **Nazwa:** TRANSCEND mSATA mini SSD 32GB SATA3 MLC WD-15
- **Opis:** Transcend MSM362M - SSD - 32 GB - wewnętrzny - mSATA mini - SATA 6Gb/s
- **EAN:**
- **Gwarancja producenta:** 36 miesięcy

Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** SSD - wewnętrzny
- **Pojemność:** 32 GB
- **Typ pamięci NAND:** Komórka wielopoziomowa (MLC)
- **Rodzaj obudowy:** mSATA mini
- **Interfejs:** SATA 6Gb/s
- **Cechy:** Wsparcie TRIM, technologia Garbage Collection, thermal sensor, Advanced Global Wear Leveling, wbudowane BCH ECC, Bad Block Management, Power Shield, Read Disturbance, technologia Early Move, S.M.A.R.T., JEDEC MO-300B
- **Szerokość:** 26.8 mm
- **Głębokość:** 29.85 mm
- **Wysokość:** 3.85 mm
- **Waga:** 5 g

Wydajność

- **Liczba Zapisów Dysku Dziennie:** 1.19
- **Wytrzymałość SSD:** 168 TB
- **Szybkość transmisji urządzenia:** 600 MBps (zewnętrzna)
- **Szybkość wewnętrzna danych:** 520 MBps (odczyt) / 220 MBps (zapis)
- **Odczyt losowy 4 KB:** 35000 IOPS
- **Zapis losowy 4KB:** 50000 IOPS

Niezawodność

- **MTBF:** 2,500,000 godziny

Rozszerzenie i łączność

- **Interfejsy:** 1 x SATA 6 Gb/s - mini-SATA 52-pin
- **Kompatybilna Wnęka:** mSATA mini

Zasilanie

- **Zużycie energii:** 2.01 wat (aktywny) 0.27 wat (stan uśpienia)

Różne

- **Zgodność z normami:** BSMI, FCC, RoHS 2.0

Gwarancja producenta

- **Obsługa i wsparcie:** Gwarancja ograniczona - 3 lata

Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** 0 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 70 °C
- **Min. temperatura przechowywania:** -40 °C
- **Maks. temperatura przechowywania:** 85 °C
- **Dopuszczalna wilgotność:** 5 - 95%
- **Odporność na wstrząsy (podczas pracy):** 1500 g @ 0,5 ms
- **Odporność na drgania (podczas pracy):** 20 g @ 7-2000 Hz

Parametry

Stan

Nowy