



TRANSCEND TS1TSSD230S Transcend SSD 230S 1TB 2.5 SATA3 3D R/W 560/500 MB/s Aluminum case

Indeks: **121676** Producent: **TRANSCEND** Kod producenta: **TS1TSSD230S**

Cena: **430.09 zł**

Opis

TRANSCEND TS1TSSD230S Transcend SSD 230S 1TB 2.5 SATA3 3D R/W 560/500 MB/s Aluminum case

Producent: TRANSCEND

Producent: TRANSCEND; Klasa produktu: Dysk SSD - wewnętrzny; Rodzaj dysku: SSD |Solid State Disc| (FLASH memory); Format szerokości: 2.500 cali; Pojemność dysku: 1.000 TB; Pojemność pamięci FLASH: 1 TB; Interfejs: Serial ATA 600; Szybkość interfejsu dysku: 6 Gb/s; Szybkość odczytu: 560 MB/s; Szybkość zapisu: 520 MB/s; Losowa wartość IOPS (4K) - odczyt: 85000.000; Losowa wartość IOPS (4K) - zapis: 85000.000; Zasilanie: 5V DC (±5%); Szerokość: 69.850 mm; Wysokość: 6.800 mm; Długość: 100.000 mm; Masa netto: 53.000 g; Rodzina produktów: Transcend SSD230S; Dodatkowe funkcje: Obsługa RAID, Kodowanie LDPC, Algorytm odświeżania pamięci, Bufor DRAM, DEVSLP (Device Sleep), Wear Leveling; Dodatkowe informacje: Aluminiowa obudowa, Temperatura pracy: 0C (32F) ~ 70C (158F), TBW: 560 TB; Więcej informacji: www.transcend-info.com [LINK]

Parametry

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Producent | Transcend |
| Model | SSD230S |
| EAN | 760557838753 |
| Pojemność dysku | 1024 |
| Interfejs | SATA III |
| Kod producenta | SSD230S |
| Format dysku | 2,5" |
| Wysokość produktu | 7 |
| Maksymalna prędkość odczytu | 560 |
| Maksymalna prędkość zapisu | 520 |
| Rodzaj kości pamięci | TLC |
| Cechy dodatkowe | 0 - 60 °C, Serial ATA III |
| Stan | Nowy |

