



TRANSCEND TS2TSSD230S Transcend SSD230S 2TB 2.5 SATA3 3D R/W 560/520 MB/s Aluminum case

Indeks: **120884** Producent: **TRANSCEND** Kod producenta: **TS2TSSD230S**

Cena: 840.96 zł

Opis

TRANSCEND TS2TSSD230S Transcend SSD230S 2TB 2.5 SATA3 3D R/W 560/520 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: 2.000 TB; Pojemność pamięci FLASH: 2.000 TB; Interfejs: Serial ATA 600; Szybkość interfejsu dysku: 6 Gb/s; Szybkość odczytu: 560 MB/s; Szybkość zapisu: 520 MB/s; 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); Więcej informacji: www.transcend-info.com [LINK]

Parametry

Producent	Transcend
Model	SSD230S
EAN	760557843603
Pojemność dysku	2000
Interfejs	SATA III
Kod producenta	SSD230S
Format dysku	2,5"
Wysokość produktu	100
Maksymalna prędkość odczytu	560
Maksymalna prędkość zapisu	520
Rodzaj kości pamięci	TLC
Cechy dodatkowe	0 - 70 °C, Serial ATA III
Stan	Nowy

Zdjęcia

