



TRANSCEND TS512GSSD230S Transcend SSD230S, 512GB, 2.5, SATA3, 3D, R/W 560/500 MB/s, Aluminum case

Indeks: 112975 Producent: TRANSCEND Kod producenta: TS512GSSD230S

Cena: **255.48 zł**

Opis

TRANSCEND TS512GSSD230S Transcend SSD230S, 512GB, 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: 512.000 GB; Pojemność pamięci FLASH: 512 GB; 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; Szerokość: 69.850 mm; Wysokość: 6.800 mm; Długość: 100.000 mm; Masa netto: 63.000 g; Rodzina produktów: Transcend SSD230; Dodatkowe funkcje: Obsługa TRIM, NCQ - Native Command Queuing, Advanced Garbage Collection, S.M.A.R.T. (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology)

Parametry

Producent	Transcend
Model	230S
EAN	760557837343
Pojemność dysku	512
Interfejs	SATA III
Kod producenta	TS512GSSD230S
Format dysku	2,5"
Wysokość produktu	7
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.063
Maksymalna prędkość odczytu	560
Maksymalna prędkość zapisu	520
Rodzaj kości pamięci	TLC
Nominalny czas pracy	2
Zastosowane	NCQ, S.M.A.R.T., TRIM

technologie

Cechy dodatkowe NCQ, S.M.A.R.T., TRIM

Stan Nowy