



Dysk SSD 2,5" 230S TLC 128GB SATA3 560/380 MB/s

Indeks: **11904** Producent: **TRANSCEND** Kod producenta: **TS128GSSD230S**

Cena: 199.74 zł

Opis

**TRANSCEND TS128GSSD230S Transcend SSD230S,
128GB, 2.5, SATA3, 3D, R/W 560/380 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: 128.000 GB; Pojemność pamięci FLASH: 128 GB; Interfejs: Serial ATA 600; Szybkość interfejsu dysku: 6 Gb/s; Szybkość odczytu: 560 MB/s; Szybkość zapisu: 500 MB/s; Losowa wartość IOPS (4K) - odczyt: 35000.000; 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 | SSD 230S; |
| Pojemność dysku | 128 |
| Interfejs | SATA III |
| Kod producenta | TS128GSSD230S |
| Format dysku | 2,5" |
| Maksymalna prędkość 560 odczytu | |
| Maksymalna prędkość 500 zapisu | |
| Rodzaj kości pamięci | TLC |
| Cechy dodatkowe | S.M.A.R.T., TRIM |
| Stan | Nowy |
| EAN | 760557837336 |