



TRANSCEND TS128GMSA230S Transcend 128GB, mSATA SSD 230S, SATA3, 3D TLC, R/W 550/400 MB/s

Indeks: **120563** Producent: **TRANSCEND** Kod producenta: **TS128GMSA230S**

Cena: **115.29 zł**

Opis

TRANSCEND TS128GMSA230S Transcend 128GB, mSATA SSD 230S, SATA3, 3D TLC, R/W 550/400 MB/s

Producent: TRANSCEND

Producent: TRANSCEND; Klasa produktu: Dysk SSD - wewnętrzny; Rodzaj dysku: SSD M.2 |Solid State Disc| (FLASH memory); Pojemność dysku: 128.000 GB; Pojemność pamięci FLASH: 128 GB; Interfejs: Serial ATA 600; Szybkość interfejsu dysku: 6 Gb/s; Szybkość odczytu: 550 MB/s; Szybkość zapisu: 400 MB/s; Losowa wartość IOPS (4K) - odczyt: 55000.000; Losowa wartość IOPS (4K) - zapis: 70000.000; Zasilanie: 3.3V 1.5A; Szerokość: 29.850 mm; Wysokość: 4.850 mm; Długość: 50.800 mm; Masa netto: 9.000 g; Rodzina produktów: Transcend SSD230S mSATA; Dodatkowe funkcje: Bufor DRAM, Wear Leveling, Bad Block Management, LDPC ECC Engine, Advanced Garbage Collection, S.M.A.R.T. (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology), Obsługa TRIM, NCQ - Native Command Queuing; Dodatkowe informacje: Temperatura pracy: 0C (32F) ~ 70C (158F); Więcej informacji: www.transcend-info.com [LINK]

Parametry

Producent	Transcend
Model	mSATA 230S 128GB
EAN	760557842583
Pojemność dysku	128
Interfejs	SATA III
Kod producenta	TS128GMSA230S
Format dysku	mSata
Wysokość produktu	51
Maksymalna prędkość odczytu	550
Maksymalna prędkość zapisu	400
Rodzaj kości pamięci	inna
Nominalny czas pracy	2
Cechy dodatkowe	0 - 70 °C, Serial ATA III
Stan	Nowy

