



TRANSCEND TS128GMTS430S Transcend 128GB M.2 2242 SSD 430S SATA3 B+M Key TLC R/W 560/500 MB/s

Indeks: **58028** Producent: **TRANSCEND** Kod producenta: **TS128GMTS430S**

Cena: 114.21 zł

Opis

TRANSCEND TS128GMTS430S Transcend 128GB M.2 2242 SSD 430S SATA3 B+M Key TLC R/W 560/500 MB/s

Producent: TRANSCEND

Producent: TRANSCEND; Klasa produktu: Dysk SSD - wewnętrzny; Rodzaj dysku: SSD M.2 |Solid State Disc| (FLASH memory); Format szerokości: 22.420; 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: 80000.000; Losowa wartość IOPS (4K) - zapis: 85000.000; Zasilanie: 3.3V 1.5A; Szerokość: 22.000 mm; Wysokość: 3.580 mm; Długość: 42.000 mm; Masa netto: 6.000 g; Rodzina produktów: Transcend M.2 SSD 430S; Dodatkowe funkcje: Bufor DRAM, Buforowanie SLC, Obsługa RAID, Low Density Parity Check, DEVSLP (Device Sleep), 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	MTS430S
Pojemność dysku	128
Interfejs	SATA
Kod producenta	TS128GMTS430S
Format dysku	M.2
Stan	Nowy
EAN	760557842910