



# TRANSCEND TS480GMTS820S Transcend SSD MTS820 480GB M.2 SATA III 6Gb/s, R/W 550/500 MB/s

Indeks: **113044** Producent: **TRANSCEND** Kod producenta: **TS480GMTS820S**

**Cena: 349.90 zł**

## Opis

### TRANSCEND TS480GMTS820S Transcend SSD MTS820 480GB M.2 SATA III 6Gb/s, R/W 550/500 MB/s

Producent: TRANSCEND

Producent: TRANSCEND; Klasa produktu: Dysk SSD - wewnętrzny; Rodzaj dysku: SSD M.2 |Solid State Disc| (FLASH memory); Format szerokości: 22.800; Pojemność dysku: 480.000 GB; Pojemność pamięci FLASH: 480 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: 80000.000; Losowa wartość IOPS (4K) - zapis: 85000.000; Zasilanie: 3.3V DC ( $\pm 5\%$ ); Szerokość: 22.000 mm; Wysokość: 3.580 mm; Długość: 80.000 mm; Masa netto: 9.000 g; Rodzina produktów: Transcend MTS820; Dodatkowe funkcje: S.M.A.R.T. (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology), Obsługa TRIM, NCQ - Native Command Queuing; Więcej informacji: [www.transcend-info.com](http://www.transcend-info.com) [LINK]

## Parametry

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>Producent</b>                                | Transcend                 |
| <b>Model</b>                                    | MTS820                    |
| <b>EAN</b>                                      | 760557839927              |
| <b>Pojemność dysku</b>                          | 480                       |
| <b>Interfejs</b>                                | SATA III                  |
| <b>Kod producenta</b>                           | MTS820                    |
| <b>Format dysku</b>                             | M.2                       |
| <b>Wysokość produktu</b>                        | 80                        |
| <b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b> | 0.009                     |
| <b>Maksymalna prędkość odczytu</b>              | 560                       |
| <b>Maksymalna prędkość zapisu</b>               | 520                       |
| <b>Rodzaj kości pamięci</b>                     | TLC                       |
| <b>Cechy dodatkowe</b>                          | 0 - 70 °C, Serial ATA III |
| <b>Stan</b>                                     | Nowy                      |

