

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/transcend-ts240gmts420s-transcend-ssd-mts420-m2-2242-240gb-sata-iii-6gbs-rw-500430-mbs-p-92422.html>



## TRANSCEND TS240GMTS420S Transcend SSD MTS420 M.2 2242 240GB SATA III 6Gb/s R/W 500/430 MB/s

Cena brutto	<b>97,03 zł</b>
Cena netto	<b>78,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>2939918</b>
Kod producenta	<b>TS240GMTS420S</b>
Kod EAN	<b>760557839903</b>

### Opis produktu

Produkt:	TRANSCEND TS240GMTS420S Transcend SSD MTS420 M.2
Nazwa:	2242 240GB SATA III 6Gb/s R/W 500/430 MB/s
Opis:	Transcend MTS420 - Napęd stały - 240 GB - wewnętrzny - M.2 2242 - SATA 6Gb/s
EAN:	0760557839903
Gwarancja producenta:	36 miesięcy
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Napęd stały - wewnętrzny
Pojemność:	240 GB
Typ pamięci NAND:	3D triple-level cell (TLC)
Rodzaj obudowy:	M.2 2242
Interfejs:	SATA 6Gb/s
Cechy:	Inteligentne zarządzanie komendami równoczesnego zapisu NCQ, wsparcie TRIM, DDR3 DRAM Cache, tryb DevSleep, 3D NAND Technology, Intelligent SLC Caching, Low-Density Parity Check, S.M.A.R.T.
Szerokość:	42 mm
Głębokość:	22 mm
Wysokość:	3.58 mm
Waga:	8 g
Wydajność	
Szybkość transmisji urządzenia:	600 MBps (zewnętrzna)
Szybkość wewnętrzna danych:	560 MBps (odczyt) / 500 MBps (zapis)
Odczyt losowy 4 KB:	65000 IOPS
Zapis losowy 4KB:	85000 IOPS
Rozszerzenie i łączność	
Interfejsy:	1 x SATA 6 Gb/s - M.2 Card
Kompatybilna Wnęka:	M.2 2242
Oprogramowanie & Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Linux Kernel 2.6.31 lub nowszy, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10
Różne	
Zgodność z normami:	BSMI, FCC
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

## Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

0 °C

Maksymalna temperatura pracy:

70 °C

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.