



# TRANSCEND SSD220Q 1TB SATA3 2.5inch SSD

Indeks: **179718** Producent: **TRANSCEND** Kod producenta: **TS1TSSD220Q**

**Cena: 345.90 zł**

## Opis

### TRANSCEND SSD220Q 1TB SATA3 2.5inch SSD

Producent: TRANSCEND

#### Produkt:

- **Nazwa:** TRANSCEND SSD220Q 1TB SATA3 2.5inch SSD QLC
- **Opis:** Transcend SSD220Q - SSD - 1 TB - wewnętrzny - 2,5" - SATA 6Gb/s
- **EAN:** 0760557848912
- **Gwarancja producenta:** 36 miesięcy

#### Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** SSD - wewnętrzny
- **Pojemność:** 1 TB
- **Typ pamięci NAND:** 3 komórki czterostanowe (QLC)
- **Rodzaj obudowy:** 2,5"
- **Interfejs:** SATA 6Gb/s
- **Cechy:** Inteligentne zarządzanie komendami równoczesnego zapisu NCQ, wsparcie TRIM, technologia Garbage Collection, Wear Leveling Support, Advanced Garbage Collection, tryb DevSleep, usuwanie błęd LDPC, RAID Engine, S.M.A.R.T.
- **Szerokość:** 69.85 mm
- **Głębokość:** 100 mm
- **Wysokość:** 6.8 mm
- **Waga:** 45 g

#### Wydajność

- **Liczba Zapisów Dysku Dziennie:** 0.19
- **Wytrzymałość SSD:** 200 TB
- **Szybkość transmisji urządzenia:** 600 MBps (zewnętrzna)
- **Szybkość wewnętrzna danych:** 550 MBps (odczyt) / 500 MBps (zapis)
- **Odczyt losowy 4 KB:** 57000 IOPS
- **Zapis losowy 4KB:** 59000 IOPS

#### Niezawodność

- **MTBF:** 2 miliony godzin

#### Rozszerzenie i łączność

- **Interfejsy:** 1 x SATA 6 Gb/s - złącze 22 pin Serial ATA
- **Kompatybilna Wnęka:** 2,5"

## Oprogramowanie & Wymagania systemowe

- **Wymagany system operacyjny:** Linux Kernel 2.6.31 lub nowszy, Microsoft Windows 7 / 8 / 10

## Różne

- **Zgodność z normami:** BSMI, FCC, KC, RCM

## Gwarancja producenta

- **Obsługa i wsparcie:** Gwarancja ograniczona - 3 lata

## Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** 0 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 70 °C

## Parametry

<b>Producent</b>	Transcend
<b>Model</b>	SSD220Q
<b>EAN</b>	0760557848912
<b>Interfejs</b>	SATA III
<b>Seria</b>	SSD220Q
<b>Kod producenta</b>	TS1TSSD220Q
<b>Format dysku</b>	2,5"
<b>Maksymalna prędkość odczytu</b>	550
<b>Maksymalna prędkość zapisu</b>	500
<b>Rodzaj kości pamięci</b>	inna
<b>Nominalny czas pracy</b>	2
<b>Cechy dodatkowe</b>	Serial ATA III
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia



