



TRANSCEND TS1TMTE220S Transcend SSD 220S 1TB 3D NAND Flash PCIe Gen3 x4 M.2 2280 R/W 3400/1900 MB/s

Indeks: **104016** Producent: **TRANSCEND** Kod producenta: **TS1TMTE220S**

Cena: 450.17 zł

Opis

TRANSCEND TS1TMTE220S Transcend SSD 220S 1TB 3D NAND Flash PCIe Gen3 x4 M.2 2280 R/W 3400/1900 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: 1.000 TB; Pojemność pamięci FLASH: 1 TB; Interfejs: PCIe Gen3 x4; Szybkość odczytu: 3500 MB/s, 3400 MB/s; Szybkość zapisu: 2800 MB/s, 1900 MB/s; Zasilanie: 3.3V DC (±5%) ; Szerokość: 22.000 mm; Wysokość: 3.580 mm; Długość: 80.000 mm; Masa netto: 8.000 g; Rodzina produktów: Transcend SSD 220S; Dodatkowe funkcje: NVMe, Buforowanie SLC; Więcej informacji: www.transcend-info.com [LINK]

Parametry

Stan	Nowy
Producent	Transcend
Kod producenta	TS1TMTE220S
Model	TS1TMTE220S
Format dysku	M.2
Wysokość produktu	4
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.008
Pojemność dysku	1024
Interfejs	PCIe
Maksymalna prędkość odczytu	3500
Maksymalna prędkość zapisu	2800
EAN	760557843139

Zdjęcia

