



Dysk SSD Team Group MP33 512GB M.2 2280 PCI-e (1700/1400)

Indeks: **35484** Producent: **TEAMGROUP** Kod producenta: **TM8FP6512G0C101**

Cena: 194.28 zł

Opis

Team Group MP33 M.2 512 GB PCI Express 3.0 3D NAND NVMe

Producent: TEAMGROUP

Cechy

- Typ pamięci: 3D NAND
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: PCI Express 3.0
- Prędkość odczytu z nośnika: 1700 MB/s
- Wsparcie TRIM: Tak
- Losowy odczyt (4KB): 220000 IOPS
- Pojemność pamięci SSD: 512 GB
- Obsługiwany systemy operacyjne Linux: Tak
- Obsługa S.M.A.R.T.: Tak
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2
- NVMe wersja: 1.3
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Tak
- NVMe: Tak
- Prędkość zapisu nośnika: 1400 MB/s
- Zgodność z RoHS: Tak
- Element dla: PC/notebook
- Losowy zapis (4KB): 200000 IOPS

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 80 mm
- Wysokość produktu: 3,8 mm
- Szerokość produktu: 22 mm
- Waga produktu: 6 g

Warunki pracy

- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 85 °C
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 70 °C
- Zakres wilgotności względnej: 40 - 90%

Parametry

Producent	Team Group
Model	TM8FP6002T
EAN	765441048089
Pojemność dysku	512
Interfejs	M.2 PCIe
Kod producenta	TM8FP6512G0C101
Format dysku	M.2
Rodzaj kości pamięci	inna
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.2