

TeamGroup M.2 2280 256GB MP33 SSD PCIe  
Gen3 x4, NVMe Express, 1600/1000MB/s  
TM8FP6256G0C101



Šifra: 35334

Kategorija proizvoda: Hard disk HDD - SSD

Proizvođač: TEAM GROUP

**Cena: 3.620,00**

Korišćenje nove generacije 3D fleš memorije: Kapacitet, performanse i trajnost su znatno poboljšani  
PCI-e interfejs - Podržava najnoviji NVMe 1.3 protokol

Specifikacija M.2 2280: Podržava platforme sledece generacije Intel i AMD. Memorija je pogodna i za  
racunar i laptop.

Podržava SLC tehnologiju. Znacajno poboljšava racunarske performanse

Najbolja ponuda za nadogradnju

TEAMGROUP novi - MP33 M.2 PCIe SSD. Koristi PCIe Gen3 x4 interfejs velike brzine i u skladu je sa  
standardom NVMe 1.3. Sa 3D nand fleš memorijom to je sjajna ponuda, a performanse su odlicne.

3 puta brže od SATA III

Maksimalna brzina citanja / pisanja MP33 M.2 PCIe SSD uređaja je 1.800 / 1.500MB/s (za određene  
modele), što je tri puta brže od SATA 6Gb/s interfejsa. U stanju je da smanji operativna kašnjenja tokom  
igranja i učitavanja softvera koji korisnicima i igračima pruža najfinija i najteža igracka iskustva i izuzetno  
velike performanse, bez ikakvog zaostajanja, cak i pri učitavanju softvera i igara za uređivanje video  
zapisa/grafike.

Dostupno u svim kapacitetima

MP33 M.2 PCIe SSD uređaj je dostupan u kapacitetima od 128GB, 256GB, 512GB, 1TB itd. Koristeci velicinu  
trenutne glavne specifikacije 2280 (22mm x 80mm), može se direktno instalirati u M.2 slot na najnovijim  
maticnim pločama Intel i AMD. Lagan je, tanak, kompaktan i podržava novu platformu Intel i AMD. Pogodno  
za igrace koji imaju potrebe za brzinom i to je najbolji izbor kada je u pitanju nadogradnja racunara ili  
laptopa.

Sveobuhvatan pametni mehanizam upravljanja

MP33 M.2 PCIe SSD podržava SMART funkciju, a njegov ugradeni pametni mehanizam upravljanja  
algoritmom ima funkcije kao što su GC (sakupljanje smeca) i TRIM komanda koje su u stanju da osiguraju  
efikasnost rada, produže životni vek SSD uređaja i dovedite ga do svojih maksimalnih performansi. ECC  
(funkcija ispravljanja grešaka) funkcija poboljšavaju tacnost i pouzdanost prenosa podataka i produžavaju  
radni vek SSD uređaja.

Model MP33 M.2 PCIe SSD

Pristup PCIe 3.0 x4 sa NVMe 1.3

Kapacitet 256GB

Voltaža DC + 3.3V

Radna temperatura 0°C ~ 70°C

Temperatura skladištenja-40°C ~ 85°C

256 GB citanje / upisivanje: do 1.600 / 1000 M/s

Težina 6g

Dimenzije 80x22 x 3,8(V) mm

Vlažnost RH 90% ispod 40C (operativno)

Vibracija 80Hz ~ 2000 Hz / 20G

Šok 1.500G / 0.5ms

MTBF 1.500.000 sati

Zahtevi za sistem operativnog sistema:

Windows 10, 8.1, 8, 7

Linux 2.6.33 ili noviji

Garancija 2godine ili 150TBW (150TB upisa podataka)