

Team Group MP33 - SSD - 2 TB - PCIe 3.0 x4 (NVMe) M.2

Artikelnummer	999206350
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Team Group MP33 2TB M.2 NVMe SSD – Schnelle und zuverlässige Speicherlösung

Die Team Group MP33 2TB SSD ist eine leistungsstarke interne Speicherlösung im M.2 2280 Formfaktor, die PCIe 3.0 x4 (NVMe) Schnittstelle nutzt. Mit dieser SSD profitieren Sie von hohen Datenübertragungsraten und großer Kapazität, ideal für IT-Profis und technikaffine Anwender, die auf schnelle Zugriffszeiten und zuverlässige Performance angewiesen sind.

Die MP33 Serie bietet eine ausgewogene Kombination aus Geschwindigkeit und Robustheit. Dank der NVMe-Technologie werden Latenzen minimiert und Daten effizient verarbeitet, was Ihren Workflow spürbar beschleunigt. Die Kapazität von 2 TB ermöglicht umfangreiche Datenspeicherung, sei es für große Dateien, Anwendungen oder virtuelle Maschinen. Durch den M.2 2280 Formfaktor ist die SSD platzsparend und kompatibel mit modernen Mainboards und Laptops. Die lange MTBF (Mean Time Between Failures) garantiert eine hohe Zuverlässigkeit im täglichen Einsatz.

Technische Highlights

- Kapazität: 2 TB für umfangreiche Speicheranforderungen
- Schnittstelle: PCIe 3.0 x4 mit NVMe-Protokoll für schnelle Datenübertragung
- Formfaktor: M.2 2280 – ideal für kompakte und leistungsstarke Systeme
- Hohe Zuverlässigkeit dank langer MTBF
- Optimiert für IT-Profis, Administratoren und anspruchsvolle Endkunden

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCI Express 3.0 x4 (NVMe)
Gewicht	6 g
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Massenspeicher - Typ	Solid State Drive
Farbe	Schwarz
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x PCI Express 3.0 x4 (NVMe) - M.2 Card
Festplattenlaufwerk - Formfaktor	M.2 2280
Produkttyp	Solid State Drive
Festplattentyp	Internes Festplattenlaufwerk
Festplattenlaufwerk - Kapazität	2 TB
Interne Datenrate (Schreiben)	1500 MBps
Farbkategorie	Schwarz
Speicherschnittstelle	PCI Express 3.0 x4 (NVMe)

Weitere Bilder

