

# Team Group MP33 - SSD - 1 TB - PCIe 3.0 x4 (NVMe) M.2

Artikelnummer	999357608
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

### Team Group MP33 SSD – Hochleistungs-M.2 NVMe Speicherlösung

Die Team Group MP33 SSD bietet Ihnen mit ihrer M.2 2280 Bauform und PCIe 3.0 x4 (NVMe) Schnittstelle eine schnelle und zuverlässige Speichererweiterung für moderne IT-Systeme. Mit einer Kapazität von 1 TB ist sie ideal geeignet, um große Datenmengen effizient zu verwalten und Ihre Systemleistung deutlich zu steigern.

Diese interne SSD verbindet hohe Geschwindigkeit mit einem kompakten Formfaktor, der sich perfekt in Desktop-PCs, Workstations oder Notebooks integrieren lässt. Durch die NVMe-Technologie profitieren Sie von deutlich reduzierten Latenzzeiten und hohen Datenübertragungsraten, was besonders bei datenintensiven Anwendungen und Multitasking-Szenarien spürbare Vorteile bringt. Die Team Group MP33 ist somit eine optimale Wahl für IT-Profis und technikaffine Nutzer, die Wert auf schnelle Zugriffszeiten und zuverlässige Performance legen.

### Technische Highlights

- Kapazität: 1 TB für umfangreiche Speicheranforderungen
- Schnittstelle: PCI Express 3.0 x4 mit NVMe-Protokoll für maximale Datenraten
- Formfaktor: Kompakte M.2 2280 Bauweise, ideal für platzsparende Einbauten
- Hohe Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer dank moderner Flash-Technologie
- Optimale Performance für professionelle Anwendungen und Gaming
- Einfache Integration in Desktop-PCs und mobile Systeme

## Produkteigenschaften

<b>Festplattenlaufwerk - Schnittstelle</b>	PCI Express 3.0 x4 (NVMe)
<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	1 TB
<b>Gewicht</b>	6 g
<b>Service und Support - Typ</b>	5 Jahre Garantie
<b>SSD-Leistung</b>	600 TB
<b>Massenspeicher - Typ</b>	Solid State Drive
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x PCI Express 3.0 x4 (NVMe) - M.2 Card
<b>Festplattenlaufwerk - Formfaktor</b>	M.2 2280
<b>Produkttyp</b>	Solid State Drive
<b>Festplattentyp</b>	Internes Festplattenlaufwerk
<b>Interne Datenrate (Schreiben)</b>	1500 MBps
<b>Speicherschnittstelle</b>	PCI Express 3.0 x4 (NVMe)

## Weitere Bilder

