

# CORSAIR MP600 ELITE - SSD - 1 TB - PCIe 4.0 x4 (NVMe) M.2

Artikelnummer	999857426
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

### CORSAIR MP600 ELITE – Hochleistungs-M.2 NVMe SSD mit PCIe 4.0

Die CORSAIR MP600 ELITE ist eine erstklassige interne SSD, die mit modernster PCIe 4.0 x4 NVMe-Schnittstelle überzeugt. Mit einer Speicherkapazität von 1 TB bietet sie Ihnen blitzschnelle Datenübertragung und zuverlässige Performance für anspruchsvolle IT-Umgebungen und leistungsorientierte Anwender.

Diese M.2 2280 SSD ist speziell für professionelle Anwender und Technikbegeisterte entwickelt, die auf hohe Geschwindigkeiten und Stabilität angewiesen sind. Durch den Einsatz von 256-Bit-AES-Verschlüsselung schützt die MP600 ELITE Ihre sensiblen Daten effektiv vor unbefugtem Zugriff. Der integrierte Kühlkörper sorgt zudem für eine optimale Wärmeableitung, was auch bei intensiver Nutzung eine konstante Performance gewährleistet.

#### Technische Highlights

- PCI Express 4.0 x4 Schnittstelle für ultraschnelle Datenraten
- 1 TB Speicherkapazität – ideal für große Dateien und Anwendungen
- M.2 2280 Formfaktor – kompakte Bauweise für moderne Systeme
- 256-Bit-AES-Hardwareverschlüsselung für maximale Datensicherheit
- Effizientes Wärmemanagement durch hochwertigen Kühlkörper
- Hohe Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer dank moderner NAND-Flash-Technologie

## Produkteigenschaften

<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	1 TB
<b>Festplattenlaufwerk - Schnittstelle</b>	PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
<b>Energieverbrauch</b>	5 mW (DevSleep), 5.6 Watt (aktiv)
<b>Service und Support - Typ</b>	5 Jahre Garantie
<b>SSD-Leistung</b>	600 TB
<b>Massenspeicher - Typ</b>	Solid State Drive
<b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>	256-Bit-AES
<b>Gewicht</b>	63 g
<b>Festplattenlaufwerk - Formfaktor</b>	M.2 2280
<b>Festplattentyp</b>	Internes Festplattenlaufwerk
<b>Interne Datenrate (Schreiben)</b>	6200 MBps
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
<b>Speicherschnittstelle</b>	PCI Express 4.0 x4 (NVMe)

## Weitere Bilder

