

Corsair SSD MP600 Mini M.2 2230 NVMe 2000 GB GBSpeicherkapazität total: Speicherschnittstelle: PCI-Express x4 Bauhöhe: 3 mm Formfaktor: Anwendungsbereich SSD: Consumer

Artikelnummer	999839363
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Corsair SSD MP600 Mini M.2 2230 NVMe 2000 GB GBSpeicherkapazität total: Speicherschnittstelle: PCI-Express x4 Bauhöhe: 3 mm
Formfaktor: Anwendungsbereich SSD: Consumer

Produktbeschreibung:

Corsair MP600 MINI. SSD Speicherkapazität: 2 TB,
SSD-Formfaktor: M.2, Lesegeschwindigkeit: 7000 MB/s,
Schreibgeschwindigkeit: 6200 MB/s, Komponente für: PC/Laptop
Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Solid State Drive - intern

Kapazität

2 TB

NAND-Flash-Speichertyp

3D triple-level cell (TLC)

Formfaktor

M.2 2230

Schnittstelle

PCIe 4.0 x4 (NVMe)

Merkmale

3D NAND Technology, NVM Express (NVMe) 1.4, S.M.A.R.T.

Breite

22 mm

Tiefe

30 mm

Leistung

SSD-Leistung

1200 TB

Interner Datendurchsatz

7000 MBps (lesen)/ 6200 MBps (Schreiben)

4 KB Random Read

750000 IOPS

4 KB Random Write

1000000 IOPS
Zuverlässigkeit
MTBF
1,500,000 Stunden
Erweiterung und Konnektivität
Schnittstellen
1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
Kompatibles Schaltfeld
M.2 2230
Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung
3.3 V
Energieverbrauch
3 mW (DevSleep) | 5.6 Watt (aktiv)
Software & Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem
Apple MacOS X, Windows 10, Windows 11
Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte Garantie - 5 Jahre
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
65 °C
Min. Lagertemperatur
-40 °C
Max. Lagertemperatur
85 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
93%

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Formfaktor	M.2 2230
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
Energieverbrauch	3 mW (DevSleep), 5.6 Watt (aktiv)
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Massenspeicher - Typ	Solid State Drive
Festplattentyp	Internes Festplattenlaufwerk
Interne Datenrate (Schreiben)	6200 MBps
Festplattenlaufwerk - Kapazität	2 TB
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
Speicherschnittstelle	PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
SSD-Leistung	1200 TB

Weitere Bilder

