

Gigabyte AORUS Gen4 7000E SSD NVMe M.2

Artikelnummer	900042036
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Gigabyte AORUS Gen4 7000E SSD NVMe M.2

Produktbeschreibung:

Gigabyte AORUS Gen4 7000E - SSD - 1 TB - intern
- M.2 2280 - PCIe 4.0 x4 (NVMe)

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Solid State Drive - intern

Kapazität

1 TB

NAND-Flash-Speichertyp

3D Quad-Level Cell (QLC)

Formfaktor

M.2 2280

Schnittstelle

PCIe 4.0 x4 (NVMe)

Merkmale

NVM Express (NVMe) 1.4, TRIM-Unterstützung, Over Provision, Host Memory Buffer (HMB), DMA unterstützt, S.M.A.R.T.

Breite

22 mm

Tiefe

80 mm

Höhe

2.3 mm

Leistung

SSD-Leistung

700 TB

Interner Datendurchsatz

7100 MBps (lesen)/ 6100 MBps (Schreiben)

Zuverlässigkeit

MTBF

1.600.000 Stunden

Erweiterung und Konnektivität
Schnittstellen
1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe) - M.2 Card
Kompatibles Schaltfeld
M.2 2280
Stromversorgung
Energieverbrauch
4.52 Watt (Lesen)
4.99 Watt (Schreiben)
Verschiedenes
Kennzeichnung
FCC, RoHS, C-Tick, ICC
Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte Garantie - 5 Jahre / 700 TBW

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Kapazität	1 TB
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Energieverbrauch	4.52 Watt (Lesen), 4.99 Watt (Schreiben)
SSD-Leistung	700 TB
Massenspeicher - Typ	Solid State Drive
Interne Datenrate (Schreiben)	6100 MBps
Festplattentyp	Internes Festplattenlaufwerk
Speicherschnittstelle	PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe) - M.2 Card

Weitere Bilder

