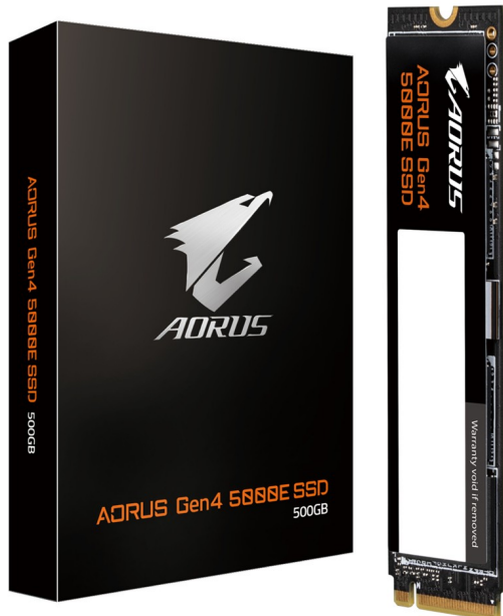


GIGABYTE AORUS Gen4 5000E SSD 500GB



Artikel	293545
Herstellernummer	AG450E500G-G
EAN	4719331849627
GIGABYTE	

Zusammenfassung

GIGABYTE AORUS Gen4 5000E SSD 500GB, 500 GB, M.2, 5000 MB/s

GIGABYTE AORUS Gen4 5000E SSD 500GB. SSD Speicherkapazität: 500 GB, SSD-Formfaktor: M.2, Lesegeschwindigkeit: 5000 MB/s, Schreibgeschwindigkeit: 3800 MB/s, Komponente für: PC

Merkmale

Verpackungsdaten

Verpackungsart Box

Gewicht und Abmessungen

Breite	80 mm
Tiefe	22 mm
Höhe	2,3 mm

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 70 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 85 °C

Energie

Durchschnittlicher Stromverbrauch (Lesen)	4 W
Durchschnittlicher Stromverbrauch (Schreiben)	4 W

Merkmale

NVMe Version	1.4
SSD Speicherkapazität	500 GB
SSD-Formfaktor	M.2
Schnittstelle	PCI Express 4.0
NVMe	Ja
Speichertyp	3D TLC NAND
Komponente für	PC
Hardwareverschlüsselung	Nein
Lesegeschwindigkeit	5000 MB/s
Schreibgeschwindigkeit	3800 MB/s
PCI-Expressschnittstelle Daten-Lanes	x4
S.M.A.R.T. Unterstützung	Ja

TRIM-Unterstützung	Ja
TBW-Bewertung	300

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.