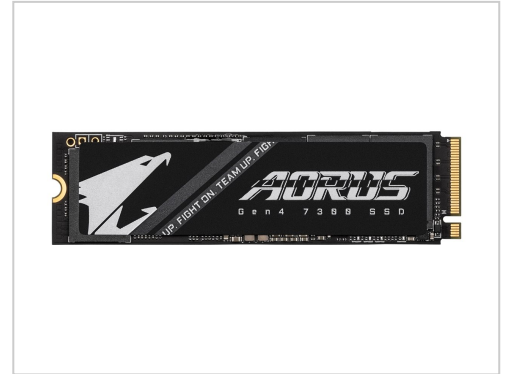


AORUS Gen4 7300 - SSD - 1 TB - PCIe 4.0 x4 (NVMe) M.2

AORUS Gen4 7300 1TB SSD online kaufen. Schnelle PCIe 4.0 Leistung mit 256-Bit-AES Sicherheit. Super Service & schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	999983939
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

AORUS Gen4 7300 SSD – Highspeed Speicherlösung für professionelle Anwender

Die AORUS Gen4 7300 SSD ist eine leistungsstarke interne M.2 2280 NVMe-SSD, die speziell für anspruchsvolle IT-Profis und technikaffine Nutzer entwickelt wurde. Mit ihrem PCIe 4.0 x4 Interface bietet sie herausragende Geschwindigkeiten, die Ihren Workflow spürbar beschleunigen und die Systemreaktionszeiten auf ein Minimum reduzieren.

Diese SSD kombiniert eine Kapazität von 1 TB mit einem 1 GB großen Pufferspeicher, um auch bei intensiven Lese- und Schreibvorgängen eine stabile und schnelle Datenverarbeitung zu gewährleisten. Die integrierte 256-Bit-AES-Hardwareverschlüsselung sorgt für höchste Datensicherheit und schützt sensible Informationen effektiv vor unbefugtem Zugriff. Durch das schlanke M.2 2280 Format fügt sich die AORUS Gen4 7300 nahtlos in moderne Workstations und Gaming-PCs ein, ohne zusätzlichen Platz zu beanspruchen.

Technische Highlights

- Modernes PCIe 4.0 x4 NVMe Interface für extrem schnelle Datenübertragungen
- 1 TB Speicherkapazität – ideal für große Datenmengen und Anwendungen
- 1 GB Pufferspeicher für optimierte Performance bei Multitasking und hohen Workloads
- 256-Bit-AES-Hardwareverschlüsselung für umfassenden Datenschutz
- Formfaktor M.2 2280 – kompakt und kompatibel mit den meisten aktuellen Mainboards
- Robuste Bauweise und zuverlässige Komponenten für dauerhafte Stabilität im professionellen Einsatz

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Kapazität	1 TB
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
Software - Typ	Gigabyte Control Center
Energieverbrauch	3 mW (L1.2-Modus), 6.7 Watt (Schreiben), 6.6 Watt (Lesen), 30 mW (Leerlauf)
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
SSD-Leistung	700 TB
Massenspeicher - Typ	Solid State Drive
Verschlüsselungsalgorithmus	256-Bit-AES
Festplattenlaufwerk - Formfaktor	M.2 2280
Festplattentyp	Internes Festplattenlaufwerk
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
Speicherschnittstelle	PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
Interne Datenrate (Schreiben)	6850 MBps

Weitere Bilder

