

AORUS Gen5 14000 - SSD - 4 TB - PCI Express 5.0 x4 (NVMe) M.2

AORUS Gen5 14000 4TB SSD online kaufen. PCIe 5.0 Power für schnelle Daten. Top Service & schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	999951974
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

AORUS Gen5 14000 SSD – Highspeed PCIe 5.0 M.2 Speicherlösung

Die AORUS Gen5 14000 SSD ist eine leistungsstarke interne M.2 2280 NVMe SSD, die mit der neuesten PCI Express 5.0 x4 Schnittstelle ausgestattet ist. Mit einer Kapazität von 4 TB und einem 8 GB großen Puffer bietet sie IT-Profis und technikaffinen Anwendern höchste Performance und ausreichend Speicherplatz für anspruchsvolle Anwendungen und große Datenmengen.

Durch die PCIe 5.0 Technologie ermöglicht diese SSD extrem schnelle Lese- und Schreibgeschwindigkeiten, die Arbeitsabläufe in professionellen Umgebungen erheblich beschleunigen. Die hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit machen die AORUS Gen5 14000 zu einer idealen Wahl für Server, Workstations und Gaming-Systeme, die auf maximale Effizienz und Stabilität angewiesen sind.

Technische Highlights

- Formfaktor: M.2 2280 für einfache Integration in moderne Systeme
- Schnittstelle: PCI Express 5.0 x4 (NVMe) für ultraschnelle Datenübertragung
- Speicherkapazität: 4 TB – ausreichend für umfangreiche Datenbestände
- Puffergröße: 8 GB für optimierte Schreibperformance und Stabilität
- Hohe MTBF (Mean Time Between Failures) für maximale Zuverlässigkeit
- Ideal für professionelle IT-Anwendungen, Gaming und datenintensive Workloads

Produkteigenschaften

Energieverbrauch	144 mW (Leerlauf), 85 mW (L1.2-Modus)
Software - Typ	Gigabyte Control Center
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Interne Datenrate (Schreiben)	12600 MBps
SSD-Leistung	3000 TB
Massenspeicher - Typ	Solid State Drive
Festplattenlaufwerk - Formfaktor	M.2 2280
Festplattentyp	Internes Festplattenlaufwerk
Speicherschnittstelle	PCI Express 5.0 x4 (NVMe)
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCI Express 5.0 x4 (NVMe)
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x PCI Express 5.0 x4 (NVMe) - M.2 Card

Weitere Bilder

