

KIOXIA EXCERIA - SSD - 960 GB - SATA 6Gb/s 2.5"

Artikelnummer	998900462
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

KIOXIA EXCERIA SSD – Zuverlässige 960 GB SATA-Performance

Die KIOXIA EXCERIA SSD mit 960 GB Kapazität bietet Ihnen eine schnelle und zuverlässige Speicherlösung im 2,5-Zoll-Format. Dank der SATA 6Gb/s Schnittstelle profitieren Sie von einer hohen Datenübertragungsrate, die Ihre Systemleistung deutlich verbessert und Ladezeiten verkürzt.

Diese interne SSD ist ideal für IT-Profis und technikaffine Anwender, die auf eine ausgewogene Kombination aus Geschwindigkeit, Speicherkapazität und Langlebigkeit setzen. Die EXCERIA-Serie von KIOXIA nutzt modernen NAND-Flash-Speicher, der für eine stabile Performance und lange Lebensdauer sorgt. Durch den kompakten Formfaktor lässt sich die SSD problemlos in verschiedene Desktop- und Notebook-Systeme integrieren, um dort als schneller Speicher-Upgrade zu dienen.

Technische Highlights

- Kapazität: 960 GB – ausreichend Speicherplatz für umfangreiche Daten, Programme und Anwendungen
- Schnittstelle: Serial ATA-600 (SATA 6Gb/s) für schnelle und stabile Datenübertragung
- Formfaktor: 2,5" (6,4 cm) – kompatibel mit den meisten Laptops und Desktop-PCs
- NAND-Flash-Technologie für hohe Zuverlässigkeit und lange MTBF (Mean Time Between Failures)
- Optimiert für alltägliche Anwendungen sowie professionelle Workloads im IT-Umfeld

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Datenübertragungsrate	600 MBps
SSD-Leistung	240 TB
Festplattenlaufwerk - Kapazität	960 GB
Festplattenlaufwerk - Formfaktor	2.5"
Massenspeicher - Typ	Solid State Drive
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x SATA 6 Gb/s
Produkttyp	Solid State Drive
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	Serial ATA-600
Energieverbrauch	100 mW (Leerlauf), 10 mW (DevSleep), 1.7 Watt (aktiv)
Festplattentyp	Internes Festplattenlaufwerk
Speicherschnittstelle	Serial ATA-600
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Interne Datenrate (Schreiben)	540 MBps
Gewicht	45,7 g

Weitere Bilder

