

Lexar DDR5-6000 DIMM 2x16 GB THOR Gaming

Artikelnummer	999882035
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Lexar THOR OC DDR5 Arbeitsspeicher – High-Performance RAM für anspruchsvolle Systeme

Der Lexar THOR OC DDR5 RAM ist die perfekte Wahl für IT-Profis und Technikbegeisterte, die maximale Leistung und Stabilität in ihrem System benötigen. Mit einem Kit aus 2 x 16 GB Modulen bietet dieser Arbeitsspeicher eine hohe Kapazität und schnelle Datenraten von bis zu 6000 MT/s, ideal für anspruchsvolle Anwendungen und Multitasking.

Dank der Low-Profile-Bauweise und dem eleganten schwarzen Design fügt sich der Lexar THOR OC nahtlos in moderne PC-Konfigurationen ein. Die on-die ECC-Technologie sorgt für verbesserte Fehlerkorrektur direkt auf dem Chip, was die Systemzuverlässigkeit erhöht und Ausfälle minimiert. Mit einer niedrigen Spannung von 1,25 V arbeitet der RAM effizient und energiesparend, was besonders in leistungsintensiven Umgebungen von Vorteil ist.

Technische Highlights

- 32 GB Kit (2 x 16 GB) DDR5 RAM mit 6000 MT/s Geschwindigkeit für schnelle Datenverarbeitung
- Ungepuffert und mit on-die ECC für verbesserte Stabilität und Fehlerkorrektur
- Low-Profile DIMM 288-PIN Design für optimale Kompatibilität und Kühlung
- Niedrige Betriebsspannung von 1,25 V für energieeffizienten Betrieb
- Elegantes schwarzes Design mit hochwertiger Verarbeitung für moderne Systeme

- **Effiziente Leistung**
Der Speicher arbeitet mit einer Versorgungsspannung von 1,25 V und spart so Energie, ohne die Geschwindigkeit zu beeinträchtigen.
- **Fortschrittliches Wärmemanagement**
Verfügt über einen Aluminiumkühlkörper, der die Wärmeableitung verbessert und optimale Betriebstemperaturen gewährleistet.
- **Verbesserte Datenintegrität**
Mit integriertem On-Die-ECC zur Fehlerprüfung für zuverlässige Datenspeicherung und -abruf.
- **Flexible Übertaktungsunterstützung**
Unterstützt Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) und AMD EXPO für vereinfachte und effektive Übertaktungseinstellungen.
- **Optimiert für Leistung**
Bietet eine Datenübertragungsrate von 6000 MT/s und eignet sich für leistungsintensive Aufgaben und Gaming.

Produkteigenschaften

RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
RAM - Typ	DRAM
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN
Farbe	Schwarz
RAM - Speicherkapazität	32 GB
CAS Latency	CL38
Modulkapazität in Kit	16 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Farbkategorie	Schwarz
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder

