

# Lexar RAM Atmintis ddr5 ares rgb gaming 32gb2\*16gb/6800 juoda

Lexar ARES RGB DDR5 32GB Kit kaufen. Highspeed 6800 MT/s, stabile On-Die ECC & RGB-Design. Schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	999785624
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

### Lexar ARES RGB DDR5 Arbeitsspeicher

Der Lexar ARES RGB DDR5 Arbeitsspeicher bietet mit seinem 32 GB Kit (2 x 16 GB) und einer beeindruckenden Geschwindigkeit von 6800 MT/s eine leistungsstarke Lösung für anspruchsvolle IT-Umgebungen. Mit einer niedrigen Latenz von CL34 und modernster on-die ECC-Technologie sorgt dieser Speicher für stabile und effiziente Systemperformance.

Dank der DDR5-Technologie profitieren Sie von höherer Bandbreite und verbesserter Energieeffizienz bei nur 1,4 V Betriebsspannung. Die integrierte on-die ECC-Funktion erhöht die Zuverlässigkeit durch Fehlerkorrektur direkt auf dem Chip, was besonders in professionellen und Gaming-Systemen für Ausfallsicherheit sorgt. Das stylische RGB-Design mit anpassbarer Beleuchtung verleiht Ihrem System zudem eine individuelle und moderne Optik.

### Technische Highlights

- 32 GB Kit bestehend aus 2 x 16 GB DIMM-Modulen
- Extrem schnelle 6800 MT/s Datenrate für flüssige Multitasking- und Gaming-Erlebnisse
- Niedrige Latenz von CL34 für optimierte Reaktionszeiten
- On-die ECC-Technologie für verbesserte Systemstabilität und Fehlerkorrektur
- Effizienter Betrieb mit nur 1,4 V Spannung
- Attraktive RGB-Beleuchtung mit individuell anpassbaren Effekten

- **Hochleistungs-Spezifikationen**

Mit DDR5-SDRAM-Technologie erreicht dieses Speicherkit Datenraten von 6800 MT/s und verbessert so die Gesamtleistung des Systems. Die niedrige CAS-Latenz von CL34 trägt zusätzlich dazu bei, Verzögerungen bei anspruchsvollen Anwendungen zu reduzieren.

- **Dynamische RGB-Beleuchtung**

Passen Sie die RGB-Beleuchtungseffekte an die Ästhetik Ihres Systems an und steuern Sie sie. Das Speicherkit unterstützt gängige RGB-Synchronisationstechnologien und sorgt so für ein visuelles Erlebnis während der gesamten Einrichtung.

- **Robuste Kompatibilität**

Dieses Speicherkit wurde mit einem DIMM-288-Pin-Formfaktor entwickelt und ist mit einer Vielzahl von Motherboards kompatibel, was eine einfache Installation und Vielseitigkeit in verschiedenen Systemen ermöglicht.

- **Verbesserte Stabilitätsfunktionen**

Mit der On-Die-ECC-Funktionalität gewährleistet das Speicherkit die Datenintegrität, indem es Fehler automatisch erkennt und korrigiert. Diese Funktion trägt dazu bei, die Stabilität bei hoher Auslastung aufrechtzuerhalten.

- **Effizientes Energiemanagement**

Mit integriertem Power Management IC (PMIC), der den Stromverbrauch optimiert, einen effizienten Betrieb gewährleistet und die Lebensdauer der Speichermodule verlängert.

## Produkteigenschaften

<b>RAM - Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>CAS Latency</b>	CL34
<b>RAM - Typ</b>	DRAM
<b>RAM - Formfaktor</b>	DIMM 288-PIN
<b>RAM - Speicherkapazität</b>	32 GB
<b>Modulkapazität in Kit</b>	16 GB
<b>Erweiterungstyp</b>	Generisch
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Service und Support - Typ</b>	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

## Weitere Bilder

