



*Anwendung Beispiel

LC-RAM-DDR4-3200-RGB-32GB-KIT

- RGB Series RAM -

LC-RAM-DDR4-3200-RGB-32GB-KIT ist ein Dual-Arbeitsspeicher-Kit mit RGB-Beleuchtung, welches für eine verbesserte Leistung sowie für eine hohe Stabilität in Ihrem System sorgt!

- Dual-Kit
- Gesamtkapazität 32 GB
- Zwei RAM-Riegel je 16 GB
- DDR4 Dual Channel
- 3200 MHz
- UDIMM
- CL: 16 - 19 - 19
- XMP 2.0-Unterstützung
- RGB-Beleuchtung (Digital-RGB/ARGB, Farbeinstellung per Mainboard-RGB-Software)



Technische Daten - LC-RAM-DDR4-3200-RGB-32GB-KIT

Gesamtkapazität:	32 GB
Kapazität der Einzelriegel:	16 GB
Anzahl der Riegel:	2x
Art des Speichers:	DDR4 Dual Channel
Bauform:	UDIMM
Speichertyp:	unbuffered
Speicherinterface:	DDR4
JEDEC-Norm:	PC4-25600
Max. Frequenz:	3200 MHz
Spannung:	1,35 V
Anschluss des Speichers:	288-Pin
Latenz (CL):	16 - 19 - 19
RAS to CAS Delay (t _{RC} D):	19
RAS Precharge Time (t _{RP}):	19
Row Active Time (t _{RAS}):	39
XMP-Unterstützung:	ja - XMP 2.0
 Inhalt:	 2x RAM-Riegel je 16 GB

Abmessung (je Riegel):	145 x 47 x 6 mm
Abmessung (Verpackung):	185 x 134 x 11 mm
Gewicht (je Riegel):	0,046 kg
Gewicht (gesamt inkl. Verpackung):	0,122 kg

Kühlkörper: eloxiertes Aluminium

Kompatibilität: Intel 100/200/300 Serie
AMD B450 & X570

Prüfzeichen: CE

Barcode: 4260070128097

Hersteller-Code: LC-RAM-DDR4-3200-RGB-32GB-KIT

Intel ist ein eingetragenes Warenzeichen der Intel Corporation.
Alle anderen Warenzeichen sind rechtmäßiges Eigentum ihrer Urheber.