



*Anwendungsbild

LC-RAM-DDR4-3600-RGB-16GB-KIT

- RGB Series RAM -

LC-RAM-DDR4-3600-RGB-16GB-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 16 GB
- Zwei RAM-Riegel je 8 GB
- DDR4 Dual Channel
- 3600 MHz
- UDIMM
- CL: 18 - 20 - 20
- XMP 2.0-Unterstützung
- Regenbogen-RGB-Beleuchtung (nicht steuerbar)

Technische Daten - LC-RAM-DDR4-3600-RGB-16GB-KIT

Gesamtkapazität:	16 GB
Kapazität der Einzelriegel:	8 GB
Anzahl der Riegel:	2x
Art des Speichers:	DDR4 Dual Channel
Bauform:	UDIMM
Speichertyp:	unbuffered
Speicherinterface:	DDR4
JEDEC-Norm:	PC4-28800
Max. Frequenz:	3600 MHz
Spannung:	1,35 V
Anschluss des Speichers:	288-Pin
Latenz (CL):	18 - 20 - 20
RAS to CAS Delay (t _{RC} D):	20
RAS Precharge Time (t _{RP}):	20
Row Active Time (t _{RAS}):	40
XMP-Unterstützung:	ja - XMP 2.0
 Inhalt:	 2x RAM-Riegel je 8 GB

Abmessung (je Riegel):	134 x 41 x 7 mm
Abmessung (Verpackung):	180 x 155 x 20 mm
Gewicht (je Riegel):	0,041 kg
Gewicht (gesamt inkl. Verpackung):	0,143 kg

Kühlkörper: eloxiertes Aluminium

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

Prüfzeichen: CE
Barcode: 4260070128172
Hersteller-Code: LC-RAM-DDR4-3600-RGB-16GB-KIT

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