

G.Skill AEGIS DDR4 16 GB DIMM 288-PIN 2400 MHz / PC4-19200 CL17 1.2 V ungepuffert nicht-ECC

Artikelnummer	991491909
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

G.Skill AEGIS DDR4 16 GB Arbeitsspeicher

Der G.Skill AEGIS DDR4 16 GB RAM bietet eine zuverlässige und leistungsstarke Speicherlösung für anspruchsvolle PC-Systeme. Mit einer Taktfrequenz von 2400 MHz und einer CAS-Latenz von CL17 sorgt dieser DIMM-Speichermodul für eine stabile und effiziente Datenverarbeitung, ideal für Gaming, Multimedia und professionelle Anwendungen.

Dank der ungepufferten und non-ECC Bauweise ist der Arbeitsspeicher besonders für Desktop-Systeme geeignet, die auf hohe Geschwindigkeit und niedrigen Stromverbrauch setzen. Die 16 GB Kapazität ermöglichen flüssiges Multitasking und eine verbesserte Systemreaktionszeit. Das schlanke Design des Moduls sorgt für einfache Kompatibilität mit den meisten Mainboards im DIMM 288-PIN Format.

Technische Highlights

- DDR4 Technologie mit 2400 MHz Taktfrequenz für schnelle Datenübertragung
- 16 GB Speicherkapazität für anspruchsvolles Multitasking und Anwendungen
- CAS Latency CL17 für ausgewogene Performance und Reaktionszeit
- Ungepuffert und non-ECC für Desktop-Kompatibilität und niedrigen Stromverbrauch
- Standard DIMM 288-PIN Formfaktor für einfache Installation

Produkteigenschaften

CAS Latency	CL17
RAM - Typ	DRAM
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
RAM - Speichergeschwindigkeit	2400 MHz
RAM - Speicherkapazität	16 GB
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN
Farbkategorie	Rot, Schwarz
Erweiterungstyp	Generisch
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder

