

G.Skill AEGIS DDR4 8 GB DIMM 288-PIN 3000 MHz / PC4-24000 CL16 1.35 V ungepuffert nicht-ECC

Artikelnummer	991132224
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

G.Skill AEGIS DDR4 8 GB Arbeitsspeicher

Der G.Skill AEGIS DDR4 8 GB RAM ist die ideale Wahl für leistungsorientierte Anwender, die auf stabile und schnelle Speicherlösungen setzen. Mit einer Taktfrequenz von 3000 MHz bietet dieses Modul eine optimale Balance zwischen Geschwindigkeit und Effizienz, um Ihre Systemperformance nachhaltig zu steigern.

Dieses ungepufferte und non-ECC DIMM-Modul mit 288 Pins ist speziell für Desktop-Systeme konzipiert und überzeugt durch eine niedrige CAS-Latenz von CL16 bei 1,35 Volt Betriebsspannung. Die Kombination aus hoher Speicherkapazität und zuverlässiger Datenverarbeitung sorgt für reibungslose Multitasking-Fähigkeiten und eine verbesserte Reaktionszeit in anspruchsvollen Anwendungen und Spielen.

Technische Highlights

- 8 GB Speicherkapazität für effizientes Multitasking
- DDR4-Technologie mit 3000 MHz für schnelle Datenübertragung
- CL16 Latenzzeit für geringe Verzögerungen
- Ungepuffert und non-ECC für Desktop-Kompatibilität
- 288-Pin DIMM-Formfaktor für einfache Installation
- Niedrige Betriebsspannung von 1,35 V für energiesparenden Betrieb

Produkteigenschaften

RAM - Speichergeschwindigkeit	3000 MHz
RAM - Typ	DRAM
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
Produkttyp	DRAM
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN
Farbkategorie	Rot, Schwarz
Erweiterungstyp	Generisch
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
RAM - Speicherkapazität	8 GB
CAS Latency	CL16

Weitere Bilder

