

Crucial Basics - DDR4 - Modul - 8 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - CL22 - 1.2 V - ungepuffert

Artikelnummer	900032257
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Crucial Basics DDR4 8 GB RAM Modul

Das Crucial Basics DDR4 8 GB RAM Modul bietet eine zuverlässige und leistungsstarke Speichererweiterung für Desktop-PCs. Mit einer Taktfrequenz von 3200 MHz sorgt es für schnelle Datenverarbeitung und verbessert die Systemreaktivität spürbar. Dieses Modul ist ideal für IT-Profis und technikaffine Nutzer, die eine stabile und effiziente Speicherlösung suchen.

Dank der 288-PIN DIMM-Bauweise und der ungepufferten Architektur lässt sich das Modul problemlos in eine Vielzahl von Mainboards integrieren. Die niedrige Spannung von 1,2 V trägt zu einem energieeffizienten Betrieb bei, was besonders in professionellen Umgebungen von Vorteil ist. Die CAS-Latenz von CL22 gewährleistet eine ausgewogene Balance zwischen Geschwindigkeit und Stabilität, wodurch Ihre Anwendungen flüssig und zuverlässig laufen.

Technische Highlights

- 8 GB DDR4 Arbeitsspeicher mit 3200 MHz Taktfrequenz für schnelle Performance
 - 288-PIN DIMM Modul, kompatibel mit den meisten Desktop-Mainboards
 - Ungepuffert für einfache Integration und stabile Funktion
 - Niedrige Betriebsspannung von 1,2 V für energieeffizienten Betrieb
 - CAS-Latenz CL22 für ausgewogene Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit
 - Ideal für professionelle Anwender und anspruchsvolle IT-Umgebungen
-
- **Erhöhte Geschwindigkeit**
Erleben Sie eine Verbesserung der Leistung Ihres Computers mit dem Crucial Basics Speichermodul, das eine Speichergeschwindigkeit von 2666 MHz aufweist. Diese Verbesserung sorgt für eine reibungslosere und schnellere Verarbeitung bei allen Ihren Computeranforderungen.
 - **Zuverlässige Leistung**
Das Crucial Basics Speichermodul mit einer CAS-Latenz von CL19 und DDR4 SDRAM-Technologie bietet eine zuverlässige und effiziente Leistung. Sein ungepuffertes Design gewährleistet zudem Kompatibilität und Stabilität in verschiedenen Computerumgebungen.
 - **Energieeffizient**
Das Crucial Basics Speichermodul arbeitet mit einer niedrigen Versorgungsspannung von 1,2 V und ist auf Energieeffizienz ausgelegt. Dies trägt dazu bei, den Gesamtstromverbrauch Ihres Systems zu senken, und sorgt für eine kühlere und stabilere Betriebsumgebung.

Produkteigenschaften

Service und Support - Typ	10 Jahre Garantie
RAM - Typ	DRAM
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
RAM - Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
CAS Latency	CL22
RAM - Speicherkapazität	8 GB

Weitere Bilder

