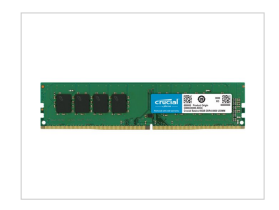
# Crucial Basics - DDR4 - Modul - 8 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - CL22 - 1.2 V - ungepuffert

Artikelnummer 900029822

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



## Produktbeschreibung

Das Crucial Basics-Speichermodul von Micron Technology ist eine gute Wahl für Benutzer, die die Leistung ihres Computers kostengünstig verbessern möchten. Mit einer Speichergeschwindigkeit von 2666 MHz und unter Verwendung der DDR4 SDRAM-Technologie wurde dieser Arbeitsspeicher entwickelt, um eine Verbesserung der Verarbeitungsgeschwindigkeit und Effizienz zu erzielen. Die CL19-CAS-Latenz und das ungepufferte Design des Moduls gewährleisten zuverlässige Leistung und Kompatibilität in verschiedenen Computerumgebungen. Darüber hinaus reduziert die niedrige Versorgungsspannung von 1,2 V nicht nur den Stromverbrauch, sondern sorgt auch für ein kühleres System. Ganz gleich, ob Sie Ihren PC aufrüsten oder eine Workstation verbessern möchten, das Crucial Basics-Speichermodul bietet eine kosteneffiziente Lösung, die Ihre Anforderungen erfüllt.

### • 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
Erweiterungstyp Generisch
CAS Latency CL22
RAM - Speicherkapazität 8 GB

RAM - Formfaktor DIMM 288-PIN

# Weitere Bilder

