

Samsung RAM DDR4 LR REG 128 GB/PC3200/ECC/Samsung Die Speichergeschwindigkeit ist abhängig von der | eingesetzten CPU



Artikelnummer	999949114
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Das Speichermodul Samsung M386AAG40DM3-CWE bietet mit seiner Speicherkapazität von 128 GB eine Lösung zur Steigerung der Systemleistung. Dieses Speichermodul wurde mit DDR4-SDRAM-Technologie entwickelt und arbeitet mit einer Geschwindigkeit von 1600 MHz, wodurch eine schnelle Datenübertragung und effizientes Multitasking gewährleistet sind. Es verfügt über eine Quad-Rank-Konfiguration, die Leistung in anspruchsvollen Anwendungen ermöglicht, während die ECC-Datenintegritätsprüfung eine zuverlässige Datenverarbeitung gewährleistet. Der geringe Stromverbrauch von 1,2 V trägt zur Energieeffizienz bei und macht es zu einer guten Wahl für moderne Computeranforderungen.

Mit einem Formfaktor von LRDIMM 288-Pin und der Konformität mit der Speicherspezifikation PC4-25600 ist dieses Modul für die Anforderungen verschiedener professioneller und unternehmerischer Umgebungen ausgelegt. Sein lastreduziertes Design ermöglicht eine höhere Speicherdichte und eignet sich daher für Hochleistungsserver und Workstations. Rüsten Sie mit dem Samsung Speichermodul auf und profitieren Sie von einer deutlichen Verbesserung der Rechenleistung, Zuverlässigkeit und Effizienz.

- **Effiziente Leistung**

Die Speicherkapazität von 128 GB dieses Speichermoduls ermöglicht eine umfangreiche Datenverarbeitung und ist damit ideal für ressourcenintensive Aufgaben.

- **Zuverlässige Datenintegrität**

Ausgestattet mit ECC gewährleistet dieses Speichermodul die Datengenauigkeit und minimiert das Risiko von Datenkorruption.

- **Energieeffizienter Betrieb**

Mit einer Versorgungsspannung von nur 1,2 V trägt dieser Speicher zur Reduzierung des Stromverbrauchs bei und unterstützt damit umweltfreundliches Computing.

- **Hohe Geschwindigkeit**

Mit einer Taktrate von 1600 MHz unterstützt dieser DDR4-Speicher schnellere Datenübertragungsraten und verbessert so die Gesamtleistung des Systems.

- **Robustes Design**

Das lastreduzierte Design von LRDIMM ermöglicht höhere Speicherdichten und erfüllt damit die Anforderungen anspruchsvoller Computerumgebungen.

Produkteigenschaften

RAM - Typ	DRAM
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
RAM - Speicherkapazität	128 GB
Erweiterungstyp	Generisch
RAM - Formfaktor	LRDIMM 288-polig
RAM - Speichergeschwindigkeit	1600 MHz

Weitere Bilder

