Samsung 64 GB DDR5-6400 CL52 4Gx4 ECC reg. DR

Artikelnummer 900011126

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



Produktbeschreibung

Das Speichermodul Samsung M321R8GA0EB2-CCP bietet eine Speicherkapazität von 64 GB und eignet sich ideal zur Steigerung der Systemleistung. Mit DDR5-SDRAM-Technologie und einer Speichergeschwindigkeit von 3200 MHz gewährleistet dieses Modul einen schnellen und effizienten Betrieb. Es verwendet einen Fehlerkorrekturcode (ECC) für zuverlässige Datenintegrität und ist somit für anspruchsvolle Umgebungen geeignet.

• Hohe Speicherkapazität

Mit einer Kapazität von 64 GB ermöglicht dieses Speichermodul nahtloses Multitasking und ist ideal für anspruchsvolle Anwendungen.

• Effiziente Speichergeschwindigkeit

Mit einer Geschwindigkeit von 3200 MHz verbessert dieses Speichermodul die Gesamtleistung des Systems und gewährleistet eine schnelle Datenverarbeitung.

• Zuverlässige Datenintegrität

Dank ECC-Technologie bietet dieses Speichermodul eine automatische Fehlerprüfung und -korrektur und gewährleistet so die Integrität Ihrer Daten.

• Vielseitige Kompatibilität

Das registrierte Design dieses Speichermoduls ermöglicht die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Systemen und erleichtert so Upgrades.

• Fortschrittliche Speichertechnologie

Durch die Verwendung der DDR5-SDRAM-Technologie erfüllt dieses Speichermodul die Anforderungen moderner Anwendungen und optimiert gleichzeitig die Leistung.

Produkteigenschaften

RAM - Technologie DDR5 SDRAM

RAM - Typ DRAM
RAM - Speichergeschwindigkeit 3200 MHz
Erweiterungstyp Generisch
RAM - Formfaktor DIMM 288-PIN

Weitere Bilder





