

Samsung - DDR5 - Modul - 8 GB - DIMM 288-PIN - 5600 MHz / PC5-44800 - 1.1 V - ungepuffert - on-die ECC

Artikelnummer	900023489
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Steigern Sie die Leistung Ihres Computers mit dem Samsung 8 GB DDR5 SDRAM-Speichermodul. Dieses auf Effizienz und Zuverlässigkeit ausgelegte Modul verfügt über eine Speichergeschwindigkeit von 5600 MHz und gewährleistet eine schnelle und reaktionsschnelle Datenverarbeitung, die sowohl für alltägliche Aufgaben als auch für anspruchsvollere Anwendungen ideal ist. Der On-Die ECC bietet eine zusätzliche Ebene der Datenintegrität, die das Risiko von Fehlern reduziert und die Systemstabilität erhöht. Durch die niedrige Versorgungsspannung von 1,1 V arbeitet er außerdem effizienter, was zu Energieeinsparungen und einem kühleren Systembetrieb führt. Ganz gleich, ob Sie Ihren privaten Computer aufrüsten oder eine professionelle Workstation verbessern möchten, dieses Speichermodul bietet eine nahtlose Möglichkeit, Ihre Computererfahrung zu verbessern.

- **Erhöhte Zuverlässigkeit**

Mit dem On-Die ECC (Error-Correcting Code) reduziert dieses Speichermodul das Risiko einer Datenbeschädigung erheblich und sorgt so für ein zuverlässiges Computererlebnis im täglichen Gebrauch und bei anspruchsvollen Anwendungen.

- **Hochgeschwindigkeitsleistung**

Mit einer Geschwindigkeit von 5600 MHz liefert dieses DDR5-SDRAM-Modul schnellere Datenübertragungsraten und steigert so die Gesamtleistung und Reaktionsfähigkeit des Systems.

- **Effiziente Energienutzung**

Die Versorgungsspannung von nur 1,1 V bedeutet, dass dieses Speichermodul mit einem geringeren Stromverbrauch arbeitet, was zu Energieeinsparungen und einem geringeren Wärmebedarf in Ihrem System beiträgt.

Weitere Bilder

