Samsung - DDR5 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN - 4800 MHz / PC5-38400 - 1.1 V - ungepuffert - ECC

Artikelnummer 999607194

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



Produktbeschreibung

Dies ist ein ECC-Arbeitsspeicher, der für Server-Umgebungen konzipiert und nicht kompatibel mit den meisten Desktop-Chipsätzen ist.

Gesamtkapazität: 32GB Anzahl der Module: 1x

Kapazität der Einzelmodule: 32GB Art des Speichers: DDR5-4800 JEDEC Norm: PC5-38400E Speichertyp: on-die ECC

Bauform: DIMM

Speicherinterface: DDR5
Max. Frequenz: 4800MHz
Verpackung: Single
Spannung: 1.10V

Anschluss des Speichers: 288-pin

Latenz (CL): CL40

Besonderheiten: Standard-SPD

Produkteigenschaften

RAM - Technologie DDR5 SDRAM

RAM - Typ DRAM
Produkttyp DRAM

RAM - Speicherkapazität 32 GB

RAM - Speichergeschwindigkeit 4800 MHz

Erweiterungstyp Generisch

RAM - Formfaktor DIMM 288-PIN

Weitere Bilder

SAMSUNG

SAMSUNG

SAMSUNG

SAMSUNG