Samsung DDR5 - Modul - 128 GB - DIMM 288-PIN

4800 MHz / PC5-38400 - 1.1 V - registriert - ECC

Gruppe Speicherbausteine

Hersteller Samsung

Hersteller Art. Nr. M321RAGA0B20-CWK

EAN/UPC 5059902031068



Beschreibung

Samsung - DDR5 - Modul - 128 GB - DIMM 288-PIN - 4800 MHz / PC5-38400 - 1.1 V - registriert - ECC

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung Samsung - DDR5 - Modul - 128 GB - DIMM 288-PIN - 4800 MHz / PC5-38400 -

registriert

Produkttyp Speichermodul

Kapazität 128 GB

Speichertyp DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN

Erweiterungstyp Generisch

Datenintegritätsprüfung ECC

Geschwindigkeit 4800 MHz (PC5-38400)

Leistungsmerkmale Dual Rank, registriert

Spannung 1.1 V

Ausführliche Details

Allgemein

Kapazität 128 GB

Erweiterungstyp Generisch

Arbeitsspeicher

Typ DRAM Speichermodul

Technologie DDR5 SDRAM

Formfaktor DIMM 288-PIN

Geschwindigkeit 4800 MHz (PC5-38400)

Datenintegritätsprüfung ECC

Besonderheiten Dual Rank, registriert

Spannung 1.1 V

Verschiedenes

Kennzeichnung

RoHS

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.