

Samsung DDR5 - Modul - 64 GB - DIMM 288-PIN

4800 MHz / PC5-38400 - CL40 - 1.1 V - registriert - ECC

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	M321R8GA0BB0-CQK
EAN/UPC	4262401062599



Beschreibung

Samsung - DDR5 - Modul - 64 GB - DIMM 288-PIN - 4800 MHz / PC5-38400 - CL40 - 1.1 V - registriert - ECC

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung - DDR5 - Modul - 64 GB - DIMM 288-PIN - 4800 MHz / PC5-38400 - registriert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	64 GB
Speichertyp	DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	ECC
Geschwindigkeit	4800 MHz (PC5-38400)
Latenzzeiten	CL40 (40-39-39)
Leistungsmerkmale	Registriert
Spannung	1.1 V

Ausführliche Details

Allgemein	
Kapazität	64 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Höhe	31.25 mm
Arbeitsspeicher	
Typ	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR5 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Geschwindigkeit	4800 MHz (PC5-38400)
Latenzzeiten	CL40 (40-39-39)
Datenintegritätsprüfung	ECC

Besonderheiten Registriert

Spannung 1.1 V

Verschiedenes

Kennzeichnung JEDEC

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