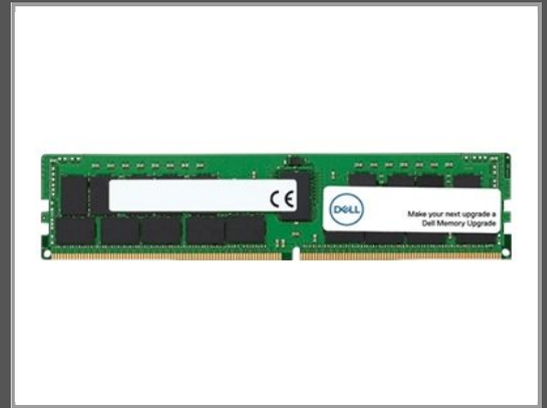


Dell DDR4 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600

1.2 V - registriert - ECC - Upgrade

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	AA799087
EAN/UPC	5397184330418



Beschreibung

Mit dem zertifizierten Hochleistungs-Arbeitsspeicher von Dell steigern Sie die Geschwindigkeit und Effizienz.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell - DDR4 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - registriert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	32 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Datenintegritätsprüfung	ECC
Geschwindigkeit	3200 MHz (PC4-25600)
Leistungsmerkmale	Dual Rank, registriert
Spannung	1.2 V
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	DELL SNP75X1VC/32G, DELL AA799087
Preistyp	Upgrade

Ausführliche Details

Allgemein	
Kapazität	32 GB
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	DELL SNP75X1VC/32G, DELL AA799087
Arbeitsspeicher	
Typ	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Geschwindigkeit	3200 MHz (PC4-25600)
Datenintegritätsprüfung	ECC

Besonderheiten	Dual Rank, registriert
Chip-Organisation	2048 x 4
Spannung	1.2 V
	Verschiedenes
Preistyp	Upgrade
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

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