



Dell DDR4 - Modul - 8 GB - DIMM 288-PIN - 2666 MHz / PC4-21300

1.2 V - ungepuffert - non-ECC - Upgrade

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	AA101752
EAN/UPC	5397184090565

Beschreibung

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

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell - DDR4 - Modul - 8 GB - DIMM 288-PIN - 2666 MHz / PC4-21300 - ungepuffert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	8 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	2666 MHz (PC4-21300)
Leistungsmerkmale	Single Rank, ungepuffert
Spannung	1.2 V
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	DELL SNPY7N41C/8G, DELL AA101752
Preistyp	Upgrade

Ausführliche Details

Allgemein	
Kapazität	8 GB
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	DELL SNPY7N41C/8G, DELL AA101752
Speicher	
Typ	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN

Geschwindigkeit	2666 MHz (PC4-21300)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Single Rank, ungepuffert
Modulkonfiguration	1024 x 64
Chip-Organisation	X8
Spannung	1.2 V
Verschiedenes	
Preistyp	Upgrade