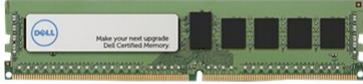


Dell DDR4 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN - 2666 MHz / PC4-21300



1.2 V - registriert - ECC - Upgrade - für Dell 7820; PowerEdge C4140;
PowerEdge MX740 - MX840 - R430 - R740 - R7415 - R7425 - R840 - R940

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	A9781929
EAN/UPC	5397184005095

Beschreibung

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

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell - DDR4 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN - 2666 MHz / PC4-21300 - registriert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	32 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Datenintegritätsprüfung	ECC
Geschwindigkeit	2666 MHz (PC4-21300)
Leistungsmerkmale	Dual Rank, registriert
Spannung	1.2 V
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	DELL A9781929
Preistyp	Upgrade
Entwickelt für	Dell 5820, 7820, 7920; PowerEdge C4130, C4140, FC430, FC630, FC830, M630, M830, T430, T630; Precision Tower 5810; PowerEdge C6420, FC640, M640, MX740, MX840, R430, R440, R530, R540, R630, R640, R6415, R730, R740, R7415, R7425, R830, R840, R930, R940, T440, T640, XR2

Ausführliche Details

Allgemein	
Kapazität	32 GB
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	DELL A9781929
Speicher	

Typ	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Geschwindigkeit	2666 MHz (PC4-21300)
Datenintegritätsprüfung	ECC
Besonderheiten	Dual Rank, registriert
Chip-Organisation	X4
Spannung	1.2 V

Verschiedenes

Preistyp	Upgrade
----------	---------

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für	Dell 5820 Tower, 7820 Tower, 7920 Rack, 7920 Tower Dell PowerEdge C4130, C4140, FC430, FC630, FC830, M630, M830, T430, T630 Dell Precision Tower 5810 Dell EMC PowerEdge C6420, FC640, M640, MX740c, MX840c, R430, R440, R530, R540, R630, R640, R6415, R730, R730xd, R740, R740xd, R740xd2, R7415, R7425, R830, R840, R930, R940, R940XA, T440, T640, XR2
----------------	--