

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

CL19 - 1.2 V - registriert - ECC - wieder auf den Markt gebracht

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	815100R-B21



**Hewlett Packard
Enterprise**

Beschreibung

HPE - DDR4 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN - 2666 MHz / PC4-21300 - CL19 - 1.2 V - registriert - ECC - wieder auf den Markt gebracht

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE - 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)
Latenzzeiten	CL19 (19-19-19)
Leistungsmerkmale	Dual Rank, registriert
Spannung	1.2 V
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	HP 815100-B21, HP 850881-001
Preistyp	Wieder auf den Markt gebracht
Entwickelt für	Nimble Storage dHCI Large Solution with HPE ProLiant DL380 Gen10, Medium Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10, Small Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10; ProLiant DL180 Gen10, DL325 Gen10, DL360 Gen10, DL380 Gen10, DL385 Gen10, DL388 Gen10, DL560 Gen10, DX380 Gen10, ML110 Gen10, ML350 Gen10

Ausführliche Details

Allgemein

Kapazität	32 GB
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	HP 815100-B21, HP 850881-001

Speicher

Typ	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Geschwindigkeit	2666 MHz (PC4-21300)
Latenzzeiten	CL19 (19-19-19)
Datenintegritätsprüfung	ECC
Besonderheiten	Dual Rank, registriert
Modulkonfiguration	4096 x 72
Chip-Organisation	X4
Spannung	1.2 V

Verschiedenes

Preistyp	Wieder auf den Markt gebracht
----------	-------------------------------

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für	<p>HPE ConvergedSystem 500 for SAP HANA Scale-up Compute Node HPE Nimble Storage dHCI Large Solution with HPE ProLiant DL380 Gen10, Medium Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10, Small Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10 HPE ProLiant DL180 Gen10, DL180 Gen10 Entry, DL180 Gen10 SMB, DL325 Gen10, DL325 Gen10 Entry, DL325 Gen10 Performance, DL325 Gen10 SMB Solution, DL360 Gen10 All Flash Server for Weka, DL360 Gen10 Compute Server for Cohesity DataPlatform, DL360 Gen10 Low, DL360 Gen10 Network Choice, DL360 Gen10 Performance for Cohesity DataPlatform, DL360 Gen10 Remote Office Branch Office Server for Cohesity DataPlatform, DL360 Gen10 SMB, DL360 Gen10 SMB Network Choice, DL360 Gen10 Solution, DL380 Gen10 48TB Server for Cohesity DataPlatform, DL380 Gen10 96TB Server for Cohesity DataPlatform, DL380 Gen10 All Flash Server for Datera, DL380 Gen10 Entry SMB, DL380 Gen10 for Cohesity DataPlatform, DL380 Gen10 for SAP HANA Compute Block, DL380 Gen10 Hybrid Server for Datera, DL380 Gen10 Network Choice, DL380 Gen10 Network Choice for CTERA, DL380 Gen10 Network Choice for SAP HANA Compute Block, DL380 Gen10 NVMe All Flash Server for Datera, DL380 Gen10 Server for CTERA, DL380 Gen10 SMB, DL380 Gen10 SMB Networking Choice, DL380 Gen10 Solution, DL385 Gen10, DL385 Gen10 Base, DL385 Gen10 Entry, DL385 Gen10 High-Performance, DL385 Gen10 Performance, DL385 Gen10 SMB, DL385 Gen10 Solution, DL388 Gen10, DL388 Gen10 Network Choice, DL560 Gen10 for SAP HANA Compute Block, DL580 Gen10, DL580 Gen10 Base, DL580 Gen10 Entry, DL580 Gen10 Performance, DX380 Gen10, ML110 Gen10, ML110 Gen10 Entry, ML110 Gen10 Performance, ML110 Gen10 Solution, ML350 Gen10, ML350 Gen10 Base, ML350 Gen10 Entry, ML350 Gen10 High Performance, ML350 Gen10 Performance, ML350 Gen10 SMB, ML350 Gen10 Solution, ML350 Gen10 Special Server, ML350 Gen10 Sub-Entry HPE Synergy 480 Gen10 Compute Module, 480 Gen10 w/o Drives Compute Module, 660 Gen10 Compute Module</p>
----------------	---

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