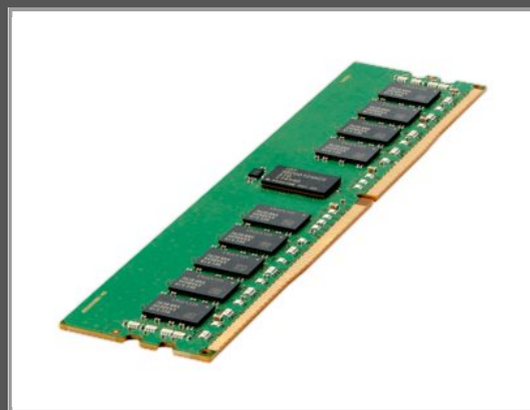


HPE DDR4 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN - 2400 MHz / PC4-19200

CL17 - 1.2 V - registriert - ECC

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	805351-B21



Beschreibung

Wurde Ihr Server mit dem erforderlichen Arbeitsspeicher konfiguriert, damit er auch bei anspruchsvolleren Anforderungen die erwartete Leistung bietet? HPE DDR4 Smart Memory wurde für kleine bis große Unternehmenskunden entwickelt, die auf ein hohes Maß an Leistung und Kapazität angewiesen sind und die Gesamtbetriebskosten im Rahmen halten möchten. HPE DDR4 Smart Memory ermöglicht die Optimierung vom gesamten Server Memory, wird mit einer sehr hohen Durchsatzgeschwindigkeit ausgeführt und zählt zu den energieeffizientesten Systemen im Markt. Neben Leistung und Effizienz zeichnet sich HPE DDR4 Smart Memory auch durch hohe Zuverlässigkeit aus. Top-Lieferanten entscheiden sich ausschließlich für die qualitativ hochwertigsten DRAM-Module. Die Qualität von DRAM-Modulen ist heute wichtiger als je zuvor, da Trends in Rechenzentren, wie Servervirtualisierung, Cloud Computing und die Verwendung großer Datenbankanwendungen, den Bedarf an Arbeitsspeicher mit mehr Kapazität und Verfügbarkeit erhöht haben. HPE DDR4 Smart Memory durchläuft strenge Zertifizierungs- und Testverfahren, die Arbeitsspeicher-Leistungsfunktionen ermöglichen, welche ausschließlich mit HPE Servern erhältlich sind.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE - DDR4 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN - 2400 MHz / PC4-19200 - registriert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	32 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Datenintegritätsprüfung	ECC
Geschwindigkeit	2400 MHz (PC4-19200)
Latenzzeiten	CL17 (17-17-17)
Leistungsmerkmale	Dual Rank, registriert
Spannung	1.2 V
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	HP 805351-B21
Entwickelt für	Apollo 4200 Gen9, 4520 Gen9; ProLiant DL120 Gen9, DL160 Gen9, DL180 Gen9, DL360 Gen9, DL380 Gen9, DL388 Gen9, DL580 Gen9, for Microsoft Azure Stack, ML110 Gen9, WS460c Gen9, XL190r Gen9, XL270d Gen9, XL2x260; SimpliVity 380 Gen9; StoreEasy 3850; Synergy 480 Gen9, 620 Gen9, 660 Gen9, 680 Gen9

Ausführliche Details

Allgemein

Kapazität	32 GB
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	HP 805351-B21
Arbeitsspeicher	
Typ	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Geschwindigkeit	2400 MHz (PC4-19200)
Latenzzeiten	CL17 (17-17-17)
Datenintegritätsprüfung	ECC
Besonderheiten	Dual Rank, registriert
Chip-Organisation	X4
Spannung	1.2 V
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	<p>HPE Apollo 4200 Gen9 for Google, 4520 Gen9 HPE ProLiant DL120 Gen9, DL120 Gen9 Entry, DL160 Gen9, DL160 Gen9 Base, DL160 Gen9 Entry, DL160 Gen9 Performance, DL180 Gen9, DL180 Gen9 Base, DL180 Gen9 Entry, DL180 Gen9 Storage, DL360 Gen9, DL360 Gen9 Base, DL360 Gen9 CMS, DL360 Gen9 Entry, DL360 Gen9 High Performance, DL360 Gen9 Performance, DL360 Gen9 Special Server, DL380 Gen9, DL380 Gen9 Base, DL380 Gen9 Entry, DL380 Gen9 High Performance, DL380 Gen9 Performance, DL388 Gen9, DL388 Gen9 Base, DL580 Gen9, DL580 Gen9 Database, DL580 Gen9 SAP HANA Scale-out Base Configuration, DL580 Gen9 SAP HANA Scale-up Base Configuration, DL60 Gen9, DL60 Gen9 Base, DL60 Gen9 Entry, DL80 Gen9, DL80 Gen9 Base, DL80 Gen9 Entry, for Microsoft Azure Stack, ML110 Gen9, ML110 Gen9 Base, ML110 Gen9 Entry, ML150 Gen9, ML150 Gen9 Base, ML150 Gen9 Entry, ML150 Gen9 Performance, ML350 Gen9, ML350 Gen9 Base, ML350 Gen9 Entry, ML350 Gen9 Performance, WS460c Gen9, WS460c Gen9 Graphics, WS460c Gen9 Graphics Expansion, XL190r Gen9, XL270d Gen9, XL2x260w HPE SimpliVity 380 Gen9 Node HPE StoreEasy 3850 Gateway Single Node HPE Synergy 480 Gen9 Compute Module, 620 Gen9 2S-EX Base Compute Module, 620 Gen9 2S-EX Compute Module, 620 Gen9 2S-EX Performance Compute Module, 660 Gen9 Base Compute Module, 660 Gen9 Compute Module, 660 Gen9 Entry Compute Module, 660 Gen9 Expanded Storage Compute Module, 660 Gen9 Performance Compute Module, 680 Gen9 4S-EX Base Compute Module, 680 Gen9 4S-EX Performance Compute Module</p>

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