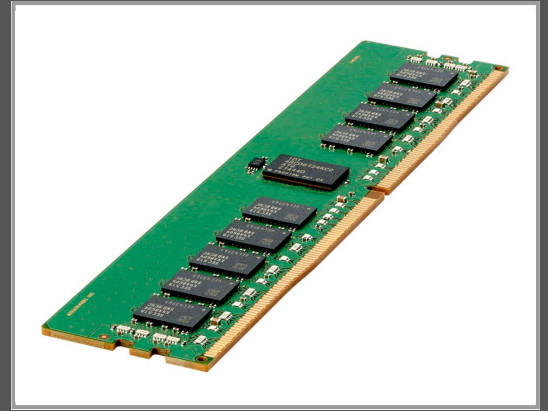


HPE SmartMemory - DDR4 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN

3200 MHz / PC4-25600 - CL22 - registriert - ECC

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	P06033-B21
EAN/UPC	0190017295039



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 SmartMemory - 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)
Latenzzeiten	CL22 (22-22-22)
Leistungsmerkmale	Dual Rank, registriert
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	HPE P06033-B21, HPE P21674-001
Entwickelt für	ProLiant DL110 Gen10 Plus Front Cabled Telco, DL360 Gen10 Plus, DL360 Gen10 Plus All-NVMe Server for Software Defined Storage, DL360 Gen10 Plus for Weka Base Tracking, DL360 Gen10 Plus Network Choice, DL380 Gen10 Plus, DL380 Gen10 Plus Network Choice; Synergy 480 Gen10 Plus Base Compute Module

Ausführliche Details

Allgemein

Kapazität	32 GB
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	HPE P06033-B21, HPE P21674-001
	Arbeitsspeicher
Typ	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Geschwindigkeit	3200 MHz (PC4-25600)
Latenzzeiten	CL22 (22-22-22)
Datenintegritätsprüfung	ECC
Besonderheiten	Dual Rank, registriert
Chip-Organisation	2048 x 4
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	HPE ProLiant DL110 Gen10 Plus Front Cabled Telco, DL360 Gen10 Plus, DL360 Gen10 Plus All-NVMe Server for Software Defined Storage, DL360 Gen10 Plus for Weka Base Tracking, DL360 Gen10 Plus Network Choice, DL380 Gen10 Plus, DL380 Gen10 Plus Network Choice HPE Synergy 480 Gen10 Plus Base Compute Module

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