

# HPE SmartMemory - DDR4 - Modul - 128 GB - LRDIMM 288-polig

3200 MHz / PC4-25600 - CL22 - 1.2 V - Load-Reduced - ECC

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	P07652-B21
EAN/UPC	0190017304885



**Hewlett Packard  
Enterprise**

## 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 - 128 GB - LRDIMM 288-polig - 3200 MHz / PC4-25600 - LRDIMM
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	128 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - LRDIMM 288-polig
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Datenintegritätsprüfung	ECC
Geschwindigkeit	3200 MHz (PC4-25600)
Latenzzeiten	CL22 (22-22-22)
Leistungsmerkmale	Quad Rank, Load-Reduced
Spannung	1.2 V
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	HPE P07652-B21, HPE P20505-001
Entwickelt für	Nimble Storage dHCI Medium Solution with HPE ProLiant DL325 Gen10; ProLiant DL325 Gen10, DL345 Gen10, DL365 Gen10, DL385 Gen10; SimpliVity 325 Gen10

## Ausführliche Details

### Allgemein

Kapazität	128 GB
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	HPE P07652-B21, HPE P20505-001
<b>Arbeitsspeicher</b>	
Typ	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	LRDIMM 288-polig
Geschwindigkeit	3200 MHz (PC4-25600)
Latenzzeiten	CL22 (22-22-22)
Datenintegritätsprüfung	ECC
Besonderheiten	Quad Rank, Load-Reduced
Chip-Organisation	4096 x 4
Spannung	1.2 V
<b>Informationen zur Kompatibilität</b>	
Entwickelt für	HPE Nimble Storage dHCI Medium Solution with HPE ProLiant DL325 Gen10 Plus, HPE ProLiant DL325 Gen10 Plus, DL325 Gen10 Plus All-NVMe Flash Node for Qumulo, DL325 Gen10 Plus All-NVMe Flash Node for Software Defined Storage, DL325 Gen10 Plus for Weka BAsE Tracking, DL325 Gen10 Plus for Weka Expansion Tracking, DL325 Gen10 Plus V2, DL325 Gen10 Plus V2 Base, DL325 Gen10 Plus V2 for Weka Base Tracking, DL325 Gen10 Plus V2 Performance, DL345 Gen10 Plus, DL345 Gen10 Plus Base, DL345 Gen10 Plus Entry, DL365 Gen10 Plus, DL385 Gen10 Plus, DL385 Gen10 Plus Entry, DL385 Gen10 Plus V2 Base, HPE SimpliVity 325 Gen10 Plus V2 Node

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