

HPE DDR4 - Modul - 32 GB - LRDIMM 288-polig

2133 MHz / PC4-17000 - CL15 - 1.2 V - Load-Reduced - ECC

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	726722-B21
EAN/UPC	4514953615212



Beschreibung

Verfügt Ihr Server über die erforderliche Speicherkapazität für wachsende Anforderungen? Wenn Sie sich für HPE DDR4 SmartMemory entscheiden, erhalten Sie herausragende Leistung, Zuverlässigkeit und Effizienz, sodass Sie von der erforderlichen Kompatibilität, Kapazität und Bandbreite profitieren, um Ihre wachsenden Workloads mit HPE ProLiant Gen9 Servern, Apollo Servern, Synergy und Blade Systems produktiv verwalten können. Die Qualität und Zuverlässigkeit von DRAM sind zurzeit so gefragt wie nie zuvor, da Rechenzentrumstrends wie Servervirtualisierung, Cloud-Computing und die Verwendung großer Datenbankanwendungen den Bedarf nach Arbeitsspeicher mit mehr Kapazität und Verfügbarkeit erhöht haben. HPE SmartMemory durchläuft strenge Zertifizierungs- und Testverfahren, die erweiterte Speicherleistungsfunktionen ermöglichen, welche ausschließlich mit Hewlett Packard Enterprise Gen9 Server erhältlich sind. Mit diesen umfangreichen Tests wird sichergestellt, dass HPE Serverspeicher vollständig kompatibel mit HPE Servern sind und für diese optimiert wurden.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE - DDR4 - Modul - 32 GB - LRDIMM 288-polig - 2133 MHz / PC4-17000 - LRDIMM
Produkttyp	Speichermodule
Kapazität	32 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - LRDIMM 288-polig
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Datenintegritätsprüfung	ECC
Geschwindigkeit	2133 MHz (PC4-17000)
Latenzzeiten	CL15 (15-15-15)
Leistungsmerkmale	Quad Rank, Load-Reduced
Spannung	1.2 V
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	HP 726722-B21
Entwickelt für	Apollo 4200 Gen9, 4510 Gen9, 4520 Gen9, 4530; ProLiant BL460c Gen9, BL660c Gen9, DL160 Gen9, DL180 Gen9, DL360 Gen9, DL380 Gen9, DL388 Gen9, DL560 Gen9, DL580, DL580 Gen9, DL80 Gen9, ML350 Gen9, WS460c Gen9, XL170r Gen9, XL190r Gen9, XL230a Gen9, XL250a Gen9

Ausführliche Details

Allgemein

Kapazität	32 GB
-----------	-------

Erweiterungstyp Systemspezifisch

Äquivalente
Teilenummer OEM-
Hersteller

HP 726722-B21

Speicher

Typ DRAM Speichermodul

Technologie DDR4 SDRAM

Formfaktor LRDIMM 288-polig

Geschwindigkeit 2133 MHz (PC4-17000)

Latenzzeiten CL15 (15-15-15)

Datenintegritätsprüfung ECC

Besonderheiten Quad Rank, Load-Reduced

Chip-Organisation X4

Spannung 1.2 V

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für HPE Apollo 4200 Gen9 for Google, 4510 Gen9, 4520 Gen9, 4530 ; HPE ProLiant BL460c Gen9, BL460c Gen9 Base, BL460c Gen9 Entry, BL460c Gen9 Performance, BL660c Gen9, DL160 Gen9, DL160 Gen9 Base, DL160 Gen9 Entry, DL180 Gen9, DL180 Gen9 Base, DL180 Gen9 Entry, DL180 Gen9 Storage, DL360 Gen9, DL360 Gen9 Base, DL360 Gen9 CMS, DL360 Gen9 Entry, DL360 Gen9 Performance, DL380 Gen9, DL380 Gen9 Base, DL380 Gen9 Entry, DL380 Gen9 Performance, DL388 Gen9, DL388 Gen9 Base, DL560 Gen9, DL560 Gen9 Base, DL560 Gen9 Entry, DL560 Gen9 Performance, DL580 Gen9, DL580 Gen9 Database, DL580 Gen9 SAP HANA Scale-out Base Configuration, DL580 Gen9 SAP HANA Scale-up Base Configuration, DL580 Intel E7 8800v4 Scale-out SAP HANA Tailored Datacenter Integration Compute Block, DL80 Gen9, DL80 Gen9 Entry, ML350 Gen9, ML350 Gen9 Base, ML350 Gen9 Entry, ML350 Gen9 Performance, WS460c Gen9 Graphics, WS460c Gen9 Graphics Expansion, XL170r Gen9, XL190r Gen9, XL230a Gen9, XL230a Gen9 Compute Tray, XL230a Gen9 Compute Tray (12G), XL230a Gen9 Compute Tray (6G), XL230a Gen9 NHP Compute Tray (12G), XL250a Gen9 Accelerator Tray

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