



HPE DDR4 - Modul - 16 GB - DIMM 288-PIN - 2400 MHz / PC4-19200

CL17 - 1.2 V - registriert - ECC

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	805349-B21

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 - 16 GB - DIMM 288-PIN - 2400 MHz / PC4-19200 - registriert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	16 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Datenintegritätsprüfung	ECC
Geschwindigkeit	2400 MHz (PC4-19200)
Latenzzeiten	CL17 (17-17-17)
Leistungsmerkmale	Single Rank, registriert
Spannung	1.2 V
Äquivalente Teilenummer OEM- Hersteller	HP 805349-B21
Entwickelt für	Apollo 4200 Gen9, 4520 Gen9; ProLiant DL120 Gen9, DL160 Gen9, DL180 Gen9, DL360 Gen9, DL380 Gen9, DL388 Gen9, DL580 Gen9, DL60 Gen9, DL80



Gen9, ML110 Gen9, ML150 Gen9, ML350 Gen9, WS460c Gen9, XL190r Gen9, XL270d Gen9, XL2x260w; StoreEasy 1850, 3850; Synergy 480 Gen9, 620 Gen9, 660 Gen9, 680 Gen9

Ausführliche Details

	Allgemein
Kapazität	16 GB
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Äquivalente Teilenummer OEM- Hersteller	HP 805349-B21
	Speicher
Тур	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Geschwindigkeit	2400 MHz (PC4-19200)
Latenzzeiten	CL17 (17-17-17)
Datenintegritätsprüfung	ECC
Besonderheiten	Single Rank, registriert
Chip-Organisation	X4
Spannung	1.2 V
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	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 Performance, DL360 Gen9 Special Server, DL380 Gen9, DL380 Gen9 Base, DL380 Gen9 Entry, DL380 Gen9 High Performance, DL380 Gen9 Performance, DL380 Gen9 Scale-up SAP HANA Tailored Datacenter Integration Compute Block, DL380 Gen9 Special, 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, ML110 Gen9 Base, ML110 Gen9 Base, ML150 Gen9 Performance, ML350 Gen9 Base, ML350 Gen9 Entry, ML350 Gen9 Performance, WS460c Gen9, WS460c Gen9 Graphics, WS460c Gen9 Graphics Expansion, XL190r Gen9, XL270d Gen9, XL2x260w HPE StoreEasy 1850, 3850 Gateway Single Node HPE Synergy 480 Gen9 Compute Module, 620 Gen9 2S-EX Base Compute Module, 620 Gen9 2S-EX Performance Compute Module, 660 Gen9 Base Compute Module, 660 Gen9 Compute Module, 660 Gen9 Performance Compute Module, 660 Gen9 Performance Compute Module, 660 Gen9 Performance Compute Module, 680 Gen9 Performance Compute Module, 660 Gen9 Performance Compute Module, 680 Gen9 Performance Compute Module, 680 Gen9 S-EX Base Compute Module, 660 Gen9 Expanded Storage Compute Module, 660 Gen9 Performance Compute Module, 680 Gen9 Performance Compute Module, 680 Gen9 S-EX Base Compute Module, 680 Gen9 Performance Compute Module, 680 Gen9 S-EX Base Compute