

HPE DDR4 - Modul - 16 GB - DIMM 288-PIN - 2133 MHz / PC4-17000

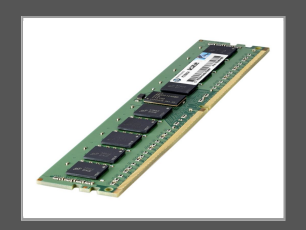
CL15 - 1.2 V - registriert - ECC

Gruppe Speicherbausteine

Hersteller HPE

Hersteller Art. Nr. 726719-B21

EAN/UPC 4514953615182



Beschreibung

Hauptmerkmale

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.

Produktbeschreibung	HPE - DDR4 - Modul - 16 GB - DIMM 288-PIN - 2133 MHz / PC4-17000 - registriert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	16 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Datenintegritätsprüfung	ECC
Geschwindigkeit	2133 MHz (PC4-17000)
Latenzzeiten	CL15 (15-15-15)
Leistungsmerkmale	Dual Rank, registriert
Spannung	1.2 V
Äquivalente Teilenummer OEM- Hersteller	HP 726719-B21
Entwickelt für	Apollo 4200 Gen9, 4520 Gen9, 4530; ProLiant BL460c Gen9, BL660c Gen9, DL120 Gen9, DL160 Gen9, DL180 Gen9, DL360 Gen9, DL380 Gen9, DL388 Gen9, DL560 Gen9, DL580, DL580 Gen9, DL60 Gen9, DL80 Gen9, ML110 Gen9, ML150 Gen9, ML350 Gen9,

Ausführliche Details

Allgemein

WS460c Gen9, XL170r Gen9, XL190r Gen9, XL230a Gen9; StoreEasy 3850



Kapazität	16 GB
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Äquivalente Teilenummer OEM- Hersteller	HP 726719-B21
	Arbeitsspeicher
Тур	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Geschwindigkeit	2133 MHz (PC4-17000)
Latenzzeiten	CL15 (15-15-15)
Datenintegritätsprüfung	ECC
Besonderheiten	Dual Rank, registriert
Chip-Organisation	X4
Spannung	1.2 V
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	HPE Apollo 4200 Gen9, 4200 Gen9 for Google, 4520 Gen9, 4530 HPE ProLiant BL460c Gen9, BL460c Gen9 Base, BL460c Gen9 Entry, BL460c Gen9 Performance, BL660c Gen9, DL120 Gen9, DL120 Gen9 Entry, DL160 Gen9, DL160 Gen9 Base, DL160 Gen9 Entry, DL160 Gen9 Performance, DL160 Gen9 Thoughtspot Server, DL180 Gen9, DL180 Gen9 Base, 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 Performance, 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, DL560 Gen9, DL560 Gen9 Base, DL560 Gen9 Base, DL580 Gen9 Performance, DL580 Gen9 SAP HANA Scale-out Base Configuration, DL580 Gen9 High Performance, DL580 Gen9 SAP HANA Scale-out Base Configuration, DL580 Gen9 Base, DL60 Gen9 Base Configuration, DL580 Intel E7 8800v4 Scale-out SAP HANA Tailored Datacenter Integration Compute Block, DL60 Gen9, DL60 Gen9 Base, DL60 Gen9 Base, ML110 Gen9 Entry, ML150 Gen9, ML150 Gen9 Base, ML110 Gen9 Base, ML110 Gen9 Base, ML110 Gen9 Base, ML150 Gen9 Performance, ML350 Gen9, ML350 Gen9 Base, ML350 Gen9 Entry, ML350 Gen9 Performance, WS460c Gen9, WS460c Gen9 Graphics, WS460c Gen9 Graphics Expansion, XL170r Gen9, XL190r Gen9, XL230a Gen9 HPE StoreEasy 3850 Gateway Single Node

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