## HPE SmartMemory - DDR4 - Modul - 16 GB - DIMM 288-PIN

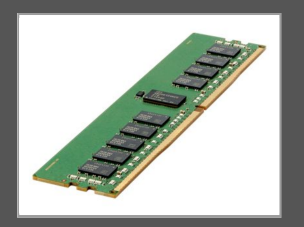
2933 MHz / PC4-23400 - CL21 - 1.2 V - registriert - ECC

Gruppe Speicherbausteine

Hersteller HPE

Hersteller Art. Nr. P00920-B21

EAN/UPC 0190017247366



## 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.

Нац	ntmei	rkmale	ڄ
Hau		INITIAL	

23400 - registriert

Produkttyp Speichermodul

Kapazität 16 GB

Speichertyp DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN

Erweiterungstyp Systemspezifisch

Datenintegritätsprüfung ECC

Geschwindigkeit 2933 MHz (PC4-23400)

Latenzzeiten CL21 (21-21-21)

Leistungsmerkmale Single Rank, registriert

Spannung 1.2 V

Äquivalente Teilenummer OEM-

Hersteller

Entwickelt für

HPE P00920-B21

Nimble Storage dHCl Large Solution with HPE ProLiant DL380 Gen10, Medium

Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10, Small Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10; ProLiant DL180 Gen10, DL360 Gen10, DL380 Gen10, DL388 Gen10, DL560 Gen10, DX170r Gen10, DX380 Gen10, DX560 Gen10; Synergy

480 Gen10

## Ausführliche Details Allgemein Kapazität 16 GB Erweiterungstyp Systemspezifisch Äquivalente Teilenummer OEM-HPE P00920-B21 Hersteller Arbeitsspeicher Typ DRAM Speichermodul Technologie DDR4 SDRAM Formfaktor DIMM 288-PIN Geschwindigkeit 2933 MHz (PC4-23400) Latenzzeiten CL21 (21-21-21) **ECC** Datenintegritätsprüfung Single Rank, registriert Besonderheiten Chip-Organisation X4 1.2 V Spannung Informationen zur Kompatibilität Entwickelt für HPE Nimble Storage dHCl Large Solution with HPE ProLiant DL380 Gen10, Medium Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10, Small Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10 HPE ProLiant BL460c Gen10, DL180 Gen10, DL180 Gen10 Entry, DL180 Gen10 SMB, DL360 Gen10 All Flash Server for Weka, DL360 Gen10 Compute Server for Cohesity DataPlatform, DL360 Gen10 Entry, DL360 Gen10 for SAP HANA Compute Block, DL360 Gen10 Low, DL360 Gen10 Network Choice, DL360 Gen10 Performance for Cohesity DataPlatform, DL360 Gen10 Remote Office Branch Office Server for Cohesity DataPlatform, DL360 Gen10 SMB, DL360 Gen10 SMB Network Choice, DL360 Gen10 Solution, DL380 Gen10 48TB Server for Cohesity DataPlatform, DL380 Gen10 96TB Server for Cohesity DataPlatform, DL380 Gen10 All Flash Server for Datera, DL380 Gen10 Entry, DL380 Gen10 Entry SMB, DL380 Gen10 for Cohesity DataPlatform, DL380 Gen10 for SAP HANA Compute Block, DL380 Gen10 High Performance, DL380 Gen10 Hybrid Server for Datera, DL380 Gen10 Network Choice, DL380 Gen10 Network Choice for CTERA, DL380 Gen10 Network Choice for SAP HANA Compute Block, DL380 Gen10 NVMe All Flash Server for Datera, DL380 Gen10 Performance, DL380 Gen10 Server for CTERA, DL380 Gen10 SMB, DL380 Gen10 SMB Networking Choice, DL380 Gen10 Solution, DL388 Gen10, DL388 Gen10 Network Choice, DL560 Gen10

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

Compute Module

Base, DL560 Gen10 for SAP HANA Compute Block, DL560 Gen10 Performance,

Performance, DX170r Gen10, DX380 Gen10, DX560 Gen10, ML350 Gen10 Base HPE Synergy 480 Gen10 Base Compute Module, 480 Gen10 Compute Module, 480 Gen10 Entry Compute Module, 480 Gen10 Performance Compute Module,

BackPlane Compute Module, 480 Gen10 w/o Drives Compute Module, 660 Gen10 Base Compute Module, 660 Gen10 Compute Module, 660 Gen10 Entry Compute

DL580 Gen10, DL580 Gen10 Base, DL580 Gen10 Entry, DL580 Gen10

480 Gen10 Premium Backplane Compute Module, 480 Gen10 Standard

Module, 660 Gen10 Performance Compute Module, 660 Gen10 Premium