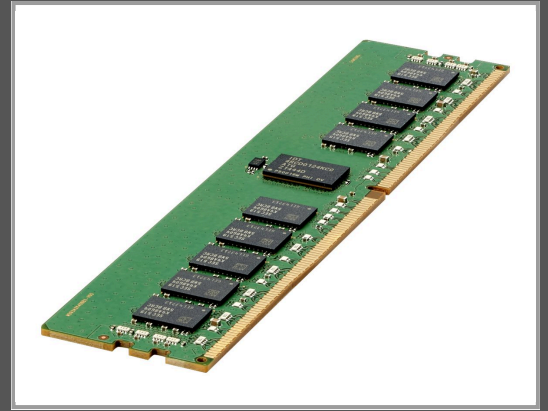


# HPE SmartMemory - DDR4 - Modul - 16 GB - DIMM 288-PIN

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

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Gruppe              | Speicherbausteine |
| Hersteller          | HPE               |
| Hersteller Art. Nr. | P00922-B21        |
| EAN/UPC             | 0190017247373     |



## 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 - 16 GB - DIMM 288-PIN - 2933 MHz / PC4-23400 - 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                      | Dual Rank, registriert  |
| Spannung                               | 1.2 V   |
| Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller | HPE P00922-B21  |
| Entwickelt für                         | Nimble Storage dHCI Large Solution with HPE ProLiant DL380 Gen10; ProLiant BL460c Gen10, DL180 Gen10, DL360 Gen10, DL380 Gen10, DL388 Gen10, DL560 Gen10, DL580 Gen10, DX170r Gen10, DX360 Gen10, DX380 Gen10, DX560 Gen10, ML350 Gen10 |

## Ausführliche Details

**Allgemein**

|  |                  |
|--|------------------|
| Kapazität                              | 16 GB            |
| Erweiterungstyp                        | Systemspezifisch |
| Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller | HPE P00922-B21   |

**Arbeitsspeicher**

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Typ                     | DRAM Speichermodul     |
| Technologie             | DDR4 SDRAM             |
| Formfaktor              | DIMM 288-PIN           |
| Geschwindigkeit         | 2933 MHz (PC4-23400)   |
| Latenzzeiten            | CL21 (21-21-21)        |
| Datenintegritätsprüfung | ECC                    |
| Besonderheiten          | Dual Rank, registriert |
| Chip-Organisation       | X8                     |
| Spannung                | 1.2 V                  |

**Informationen zur Kompatibilität**

|                |  |
|----------------|--|
| Entwickelt für | HPE Nimble Storage dHCI Large Solution with HPE ProLiant DL380 Gen10<br>HPE ProLiant BL460c Gen10, DL180 Gen10, DL180 Gen10 Entry, DL180 Gen10 SMB, DL360 Gen10 for SAP HANA Compute Block, DL360 Gen10 Remote Office Branch Office Server for Cohesity DataPlatform, DL380 Gen10, DL380 Gen10 48TB Server for Cohesity DataPlatform, DL380 Gen10 96TB Server for Cohesity DataPlatform, DL380 Gen10 All Flash Server for Datera, DL380 Gen10 Base, 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, DL560 Gen10 Base, DL560 Gen10 Entry, DL560 Gen10 for SAP HANA Compute Block, DL560 Gen10 Performance, DL580 Gen10, DL580 Gen10 Base, DL580 Gen10 Entry, DL580 Gen10 Performance, DX170r Gen10, DX360 Gen10, DX380 Gen10, DX560 Gen10, ML350 Gen10, ML350 Gen10 Base, ML350 Gen10 Entry, ML350 Gen10 High Performance, ML350 Gen10 Performance, ML350 Gen10 SMB, ML350 Gen10 Solution, ML350 Gen10 Special Server, ML350 Gen10 Sub-Entry |
|----------------|--|

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