

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

3200 MHz / PC4-25600 - CL22 - registriert - ECC

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	P06031-B21
EAN/UPC	0190017295022



**Hewlett Packard  
Enterprise**

## Beschreibung

HPE SmartMemory - DDR4 - Modul - 16 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - CL22 - registriert - ECC

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE SmartMemory - DDR4 - Modul - 16 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - registriert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	16 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Datenintegritätsprüfung	ECC
Geschwindigkeit	3200 MHz (PC4-25600)
Latenzzeiten	CL22 (22-22-22)
Leistungsmerkmale	Dual Rank, registriert
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	HPE P06031-B21, HPE P21673-001
Entwickelt für	ProLiant DL110 Gen10 Plus Front Cabled Telco, DL360 Gen10 Plus, DL360 Gen10 Plus All-NVMe Server for Software Defined Storage, DL360 Gen10 Plus for Weka Base Tracking, DL360 Gen10 Plus Network Choice, DL380 Gen10 Plus, DL380 Gen10 Plus Network Choice; Synergy 480 Gen10 Plus Base Compute Module

## Ausführliche Details

### Allgemein

Kapazität	16 GB
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	HPE P06031-B21, HPE P21673-001

### Speicher

Typ	DRAM Speichermodul
-----	--------------------

Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Geschwindigkeit	3200 MHz (PC4-25600)
Latenzzeiten	CL22 (22-22-22)
Datenintegritätsprüfung	ECC
Besonderheiten	Dual Rank, registriert
Chip-Organisation	1024 x 8

**Informationen zur Kompatibilität**

Entwickelt für	HPE ProLiant DL110 Gen10 Plus Front Cabled Telco, DL360 Gen10 Plus, DL360 Gen10 Plus All-NVMe Server for Software Defined Storage, DL360 Gen10 Plus for Weka Base Tracking, DL360 Gen10 Plus Network Choice, DL380 Gen10 Plus, DL380 Gen10 Plus Network Choice   HPE Synergy 480 Gen10 Plus Base Compute Module
----------------	---

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