



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

3200 MHz / PC4-25600 - CL22 - 1.2 V - registriert - ECC

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	P07642-B21
EAN/UPC	0190017304830

## Beschreibung

HPE SmartMemory - DDR4 - Modul - 16 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - CL22 - 1.2 V - 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
Spannung	1.2 V
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	HPE P07642-B21, HPE P20501-001
Entwickelt für	Nimble Storage dHCI Medium Solution with HPE ProLiant DL325 Gen10; ProLiant DL325 Gen10, DL345 Gen10, DL365 Gen10, DL385 Gen10, DX385 Gen10

## Ausführliche Details

### Allgemein

Kapazität	16 GB
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	HPE P07642-B21, HPE P20501-001

### 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	X8
Spannung	1.2 V

#### Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für	HPE Nimble Storage dHCI Medium Solution with HPE ProLiant DL325 Gen10 Plus   HPE ProLiant DL325 Gen10 Plus, DL325 Gen10 Plus All-NVMe Flash Node for Qumulo, DL325 Gen10 Plus for Weka BAsE Tracking, DL325 Gen10 Plus for Weka Expansion Tracking, DL325 Gen10 Plus V2, DL325 Gen10 Plus V2 Base, DL345 Gen10 Plus, DL345 Gen10 Plus Base, DL345 Gen10 Plus Entry, DL365 Gen10 Plus, DL385 Gen10 Plus, DL385 Gen10 Plus Entry, DX385 Gen10 Plus
----------------	--