

HPE Standard Memory - DDR4 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN

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

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	P43022-B21
EAN/UPC	0190017527437



**Hewlett Packard
Enterprise**

Beschreibung

HPE Standard Memory - DDR4 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - CL22 - 1.2 V - ungepuffert - ECC

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Standard Memory - DDR4 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - ungepuffert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	32 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Datenintegritätsprüfung	ECC
Geschwindigkeit	3200 MHz (PC4-25600)
Latenzzeiten	CL22 (22-22-22)
Leistungsmerkmale	Dual Rank, ungepuffert
Spannung	1.2 V
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	HPE P43022-B21, HPE P44878-001
Entwickelt für	ProLiant DL20 Gen10 Plus, DL20 Gen10 Plus Base, DL20 Gen10 Plus Entry, DL20 Gen10 Plus High Performance, DL20 Gen10 Plus Performance, ML30 Gen10 Plus, ML30 Gen10 Plus Entry, ML30 Gen10 Plus Performance

Ausführliche Details

Allgemein

Kapazität	32 GB
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	HPE P43022-B21, HPE P44878-001

Arbeitsspeicher

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, ungepuffert
Chip-Organisation	2048 x 8
Spannung	1.2 V
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	HPE ProLiant DL20 Gen10 Plus, DL20 Gen10 Plus Base, DL20 Gen10 Plus Entry, DL20 Gen10 Plus High Performance, DL20 Gen10 Plus Performance, ML30 Gen10 Plus, ML30 Gen10 Plus Entry, ML30 Gen10 Plus Performance

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