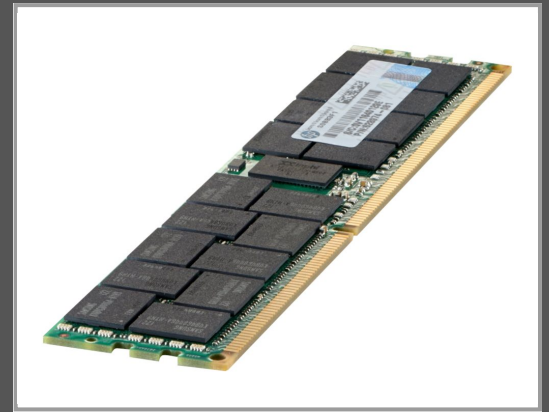


# HPE DDR3 - Modul - 8 GB - DIMM 240-PIN - 1600 MHz / PC3-12800

CL11 - 1.5 V - ungepuffert - ECC

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	669324-B21
EAN/UPC	4948382869227



## Beschreibung

HPE - DDR3 - Modul - 8 GB - DIMM 240-PIN - 1600 MHz / PC3-12800 - CL11 - 1.5 V - ungepuffert - ECC

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE - DDR3 - Modul - 8 GB - DIMM 240-PIN - 1600 MHz / PC3-12800 - ungepuffert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	8 GB
Speichertyp	DDR3 SDRAM - DIMM 240-PIN
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Datenintegritätsprüfung	ECC
Geschwindigkeit	1600 MHz (PC3-12800)
Latenzzeiten	CL11
Leistungsmerkmale	Dual Rank, ungepuffert
Spannung	1.5 V
Entwickelt für	ProLiant BL420c Gen8, BL460c Gen8, DL160 Gen8, DL320e Gen8, DL360e Gen8, DL360p Gen8, DL380e Gen8, DL380p Gen8, DL388p Gen8, MicroServer Gen8, ML10, ML10 v2, ML310e Gen8, ML350e Gen8, ML350p Gen8, SL230s Gen8, SL250s Gen8, SL270s Gen8, WS460c Gen8, XL220a Gen8

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