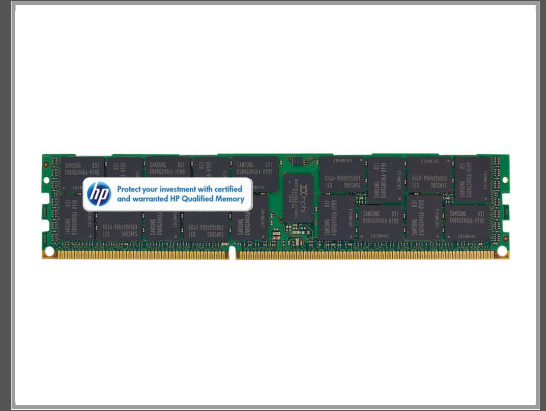


HPE Low Power kit - DDR3 - Modul - 16 GB - DIMM 240-PIN

1333 MHz / PC3-10600 - CL9 - registriert - ECC

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	627812-B21
EAN/UPC	4948382751966



Beschreibung

An Ihre Server werden viele Anforderungen gestellt. Arbeitet er zuverlässig und effizient? Mit HPE DDR3 SmartMemory erhalten Sie eine wesentlich schnellere Datenübertragung und höhere Kapazität als mit älteren DDR-Technologien, unterstützt durch unsere branchenführende Zuverlässigkeit. Alle unsere SmartMemory-Lösungen durchlaufen gründliche Modellierungs-, Qualifizierungs- und Testprozesse, die erweiterte Speicherleistungsfunktionen ermöglichen. Mit diesen umfangreichen Tests wird sichergestellt, dass Ihre HPE Serverspeicher vollständig kompatibel mit Ihren HPE Servern sind und für diese optimiert wurden. HPE Server mit HPE DDR3 SmartMemory bieten höhere Leistung und Verwaltbarkeit in einer Reihe von Konfigurationen, die bei Verwendung von Drittanbieter-DIMMs nicht unterstützt werden.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Low Power kit - DDR3 - Modul - 16 GB - DIMM 240-PIN - 1333 MHz / PC3-10600 - registriert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	16 GB
Speichertyp	DDR3 SDRAM - DIMM 240-PIN
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Datenintegritätsprüfung	ECC
Geschwindigkeit	1333 MHz (PC3-10600)
Latenzzeiten	CL9
Leistungsmerkmale	Dual Rank, registriert
Entwickelt für	ProLiant BL280c G6, BL2x220c G7, BL460c G7, BL490c G7, BL620C G7, BL680c G7, DL160 G6, DL180 G6, DL320 G6, DL360 G7, DL370 G6, DL380 G7, DL580 G7, DL980 G7, ML350 G6, ML370 G6, SL160s G6, SL160z G6, SL170s G6, SL390s G7

Ausführliche Details

Allgemein	
Kapazität	16 GB
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Arbeitsspeicher	
Typ	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR3 SDRAM

Formfaktor	DIMM 240-PIN
Geschwindigkeit	1333 MHz (PC3-10600)
Latenzzeiten	CL9
Datenintegritätsprüfung	ECC
Besonderheiten	Dual Rank, registriert
Chip-Organisation	X4
	Erweiterung/Konnektivität
Kompatible Steckplätze	1 x Speicher - DIMM 240-PIN
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	HPE ProLiant BL2x220c G7, BL460c G7, BL490c G7, BL620C G7, BL680c G7, DL160 G6 Special Server, DL180 G6 Special Server, DL320 G6 Performance, DL360 G7, DL360 G7 Base, DL360 G7 Central Management Server, DL360 G7 Entry, DL360 G7 Performance, DL370 G6 High Performance, DL370 G6 Special Server, DL380 G7, DL380 G7 Base, DL380 G7 Entry, DL380 G7 Performance, DL380 G7 Special Server, DL580 G7, DL580 G7 Base, DL580 G7 High Performance, DL980 G7, ML350 G6 Special Server, SL160s G6, SL160s G6 Base, SL160s G6 Entry, SL160s G6 Performance, SL160z G6, SL170s G6 1U Left Half Width tray, SL170s G6 1U Right Half Width tray, SL170s G6 Base 1U Left Half Width tray, SL170s G6 Base 1U Right Half Width tray, SL170s G6 Entry 1U Left Half Width tray, SL170s G6 Entry 1U Right Half Width tray, SL170s G6 Performance 1U Left Half Width tray, SL170s G6 Performance 1U Right Half Width tray, SL390s G7, SL390s G7 1U Left Half Width tray, SL390s G7 1U Left Tray Node Server, SL390s G7 1U Right Half Width tray, SL390s G7 1U Right Tray Node Server, SL390s G7 2U Left Half Tray Node Server, SL390s G7 2U Right Half Width tray, SL390s G7 4U Left Half Width tray, SL390s G7 4U Left Tray Node Server, SL390s G7 4U Right Half Width tray, SL390s G7 4U Right Tray Node Server, SL390s G7 Base 1U left Half Width tray, SL390s G7 Base 1U Right Half Width tray, SL390s G7 Base 2U Left Half Width tray, SL390s G7 Base 2U Right Half Width tray, SL390s G7 Base 4U Left Half Width tray, SL390s G7 Base 4U Right Half Width tray, SL390s G7 Entry 1U Left Half Width tray, SL390s G7 Entry 1U Right Half Width tray, SL390s G7 Entry 2U Left Half Width tray, SL390s G7 Entry 2U Right Half Width tray, SL390s G7 Performance 1U left Half Width tray, SL390s G7 Performance 1U Right Half Width tray, SL390s G7 Performance 2U Left Half Width tray, SL390s G7 Performance 2U Right Half Width tray, SL390s G7 Performance 4U Left Half Width tray, SL390s G7 Performance 4U Right Half Width tray

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