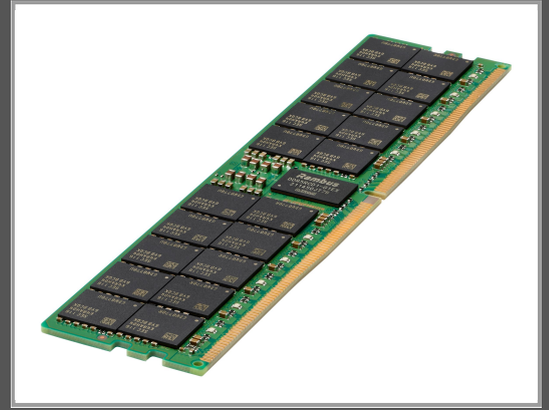


HPE SmartMemory - DDR5 - Modul - 256 GB - DIMM 288-PIN

4800 MHz / PC5-38400 - CL46 - 1.1 V - 3DS registriert - ECC - für ProLiant DL325 Gen11 - DL345 Gen11 - DL385 Gen11

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	P50314-B21
EAN/UPC	0190017566924



Beschreibung

Wurde Ihr Server mit dem erforderlichen Arbeitsspeicher konfiguriert, damit er auch bei anspruchsvolleren Anforderungen die erwartete Leistung bietet? HPE DDR5 Smart Memory wurde für kleine bis große Unternehmenskunden entwickelt, die auf ein hohes Maß an Leistung und Kapazität angewiesen sind und die Gesamtbetriebskosten im Rahmen halten möchten. HPE DDR5 Smart Memory ermöglicht die Optimierung vom gesamten Server Memory, wird mit einer sehr hohen Durchsatzgeschwindigkeit ausgeführt und zählt zu den energieeffizientesten Systemen im Markt. Neben Leistung und Effizienz zeichnet sich HPE DDR5 Smart Memory auch durch hohe Zuverlässigkeit aus. Top-Lieferanten entscheiden sich ausschließlich für die qualitativ hochwertigsten DRAM-Module. Die Qualität von DRAM-Modulen ist heute wichtiger als je zuvor, da Trends in Rechenzentren, wie Servervirtualisierung, Cloud Computing und die Verwendung großer Datenbankanwendungen, den Bedarf an Arbeitsspeicher mit mehr Kapazität und Verfügbarkeit erhöht haben. HPE DDR5 Smart Memory durchläuft strenge Zertifizierungs- und Testverfahren, die Arbeitsspeicher-Leistungsfunktionen ermöglichen, welche ausschließlich mit HPE Servern erhältlich sind.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE SmartMemory - DDR5 - Modul - 256 GB - DIMM 288-PIN - 4800 MHz / PC5-38400 - 3DS registriert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	256 GB
Speichertyp	DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	ECC
Geschwindigkeit	4800 MHz (PC5-38400)
Latenzzeiten	CL46 (46-39-39)
Leistungsmerkmale	Acht Ranks, 3DS registriert
Spannung	1.1 V
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	HPE P50314-B21
Entwickelt für	ProLiant DL325 Gen11, DL345 Gen11, DL385 Gen11

Ausführliche Details

Allgemein

Kapazität	256 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	HPE P50314-B21
Breite	8.89 cm
Tiefe	19.05 cm
Höhe	1.91 cm
Gewicht	40 g
Arbeitsspeicher	
Typ	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR5 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Geschwindigkeit	4800 MHz (PC5-38400)
Latenzzeiten	CL46 (46-39-39)
Datenintegritätsprüfung	ECC
Besonderheiten	Acht Ranks, 3DS registriert
Chip-Organisation	X4
Spannung	1.1 V
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	HPE ProLiant DL325 Gen11, DL345 Gen11, DL385 Gen11

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