

## HPE DDR5 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN - 5200 MHz / PC5-41600

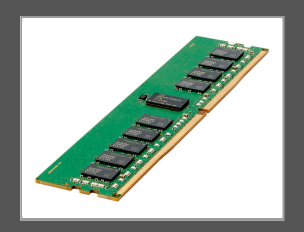
CL42 - 1.1 V - registriert - ECC - für ProLiant DL325 Gen11 - DL345 Gen11 - DL385 Gen11

Gruppe Speicherbausteine

Hersteller HPE

Hersteller Art. Nr. P50310-B21

EAN/UPC 0190017566580



## 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 - DDR5 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN - 5200 MHz / PC5-41600 - registriert

Produkttyp Speichermodul

Kapazität 32 GB

Speichertyp DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN

Erweiterungstyp Systemspezifisch

Datenintegritätsprüfung ECC

Geschwindigkeit 5200 MHz (PC5-41600)

Latenzzeiten CL42 (42-42-42-84)

Leistungsmerkmale Single Rank, registriert

Spannung 1.1 V

Entwickelt für ProLiant DL325 Gen11, DL345 Gen11, DL385 Gen11

## Ausführliche Details

	Allgemein
Kapazität	32 GB
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Breite	19.05 mm



Tiefe	1.91 mm
Höhe	8.89 mm
Gewicht	45 g
	Arbeitsspeicher
Тур	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR5 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Geschwindigkeit	5200 MHz (PC5-41600)
Latenzzeiten	CL42 (42-42-42-84)
Datenintegritätsprüfung	ECC
Besonderheiten	Single Rank, registriert
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.