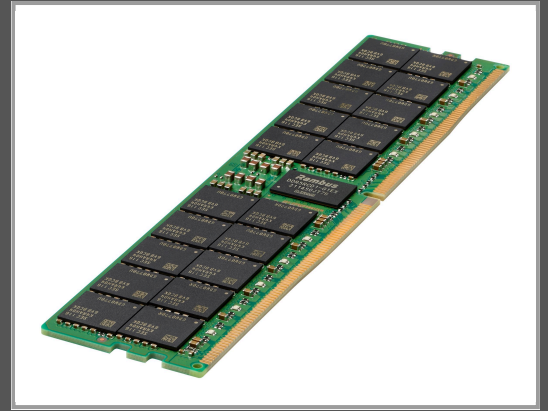


HPE SmartMemory - DDR5 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN

5600 MHz / PC5-44800 - CL46 - 1.1 V - registriert - ECC

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	P64706-B21
EAN/UPC	0190017679877



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 - 32 GB - DIMM 288-PIN - 5600 MHz / PC5-44800 - registriert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	32 GB
Speichertyp	DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Datenintegritätsprüfung	ECC
Geschwindigkeit	5600 MHz (PC5-44800)
Latenzzeiten	CL46 (46-45-45)
Leistungsmerkmale	Dual Rank, registriert
Spannung	1.1 V

Ausführliche Details

	Allgemein
Kapazität	32 GB
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
	Arbeitsspeicher
Typ	DRAM Speichermodul

Technologie	DDR5 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Geschwindigkeit	5600 MHz (PC5-44800)
Latenzzeiten	CL46 (46-45-45)
Datenintegritätsprüfung	ECC
Besonderheiten	Dual Rank, registriert
Chip-Organisation	X8
Spannung	1.1 V

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