

HPE 32 GB DR x8 DDR5-4800 CAS-40-39-39 UDIMM DDR5

Artikelnummer	999744583
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Suchen Sie nach Serverspeicher in Enterprise-Qualität zu einem günstigeren Preis? Inhaber kleiner und mittlerer Unternehmen müssen oft zwischen dem Bedarf an hochleistungsfähigem Serverspeicher, der ihre Workloads unterstützt, und dem gleichzeitigen Wunsch nach einer Einschränkung der Investitions- und Betriebskosten wählen. Mit HPE DDR5 Standardarbeitsspeicher müssen Sie sich nicht zwischen Leistung und Kosteneffizienz entscheiden. Die HPE Standard-Speicheroptionen sind so konzipiert, dass sie Leistung, Zuverlässigkeit und Effizienz zu einem günstigen Preis bieten. Im Gegensatz zu Alternativen anderer Anbieter besitzt HPE Standardspeicher qualitativ hochwertige DRAMs und durchläuft strenge Tests und einen strengen Authentifizierungsvorgang. Diese umfangreichen Tests gewährleisten, dass er mit HPE Server-Plattformen (Entry-Level) vollständig kompatibel und für diese optimiert ist, damit Leistung nach Industriestandard erbracht wird.

- Leistungsstark**
 HPE DDR5-Standard Speicher entspricht den Leistungsmerkmalen der neuen Generation von Intel -Prozessoren.
 HPE DDR5-Standard Speicher verringert Ausfallzeiten und senkt die Energiekosten durch Einsatz erweiterter Fehlererkennung.
- Hohe Zuverlässigkeit**
 HPE DDR5-Standard Speicher bietet hervorragende Qualität und Unterstützung für eine Auswahl von HPE Gen11 Servern.
 Alle HPE DDR5-Standard Speicherprodukte zeichnen sich durch Qualität und Zuverlässigkeit aus.
- Höhere Effizienz**
 HPE bietet mit HPE DDR5-Standard Speicher eine kostengünstige Lösung für kleine und mittlere Unternehmen sowie Remotebüro- und Zweigstellen-Kunden.

Produkteigenschaften

CAS Latency	CL40
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
RAM - Typ	DRAM
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
RAM - Speicherkapazität	32 GB
RAM - Speichergeschwindigkeit	4800 MHz

Weitere Bilder

