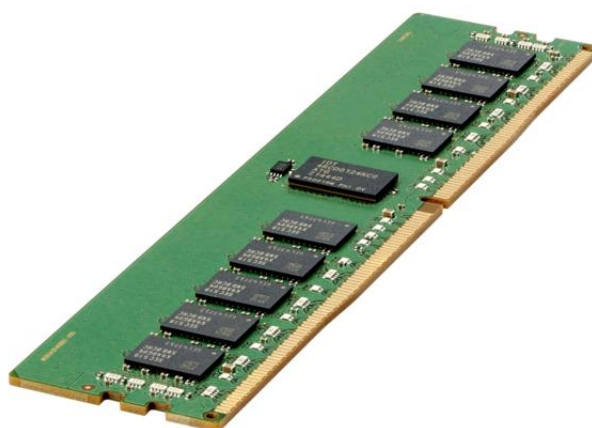


HPE STANDARD- ARBEITSSPEICHER-KIT, 16 GB (1 X 16 GB), DUAL RANK X8 DDR4-2666 CAS- 19-19-19, UNGEPUFFERT (879507-B21)

Serverspeicher



NEUERUNGEN

- Auf HPE Gen10 Servern werden DDR4-2666 MT/s-Speicheroptionen mit bis zu 16 GB unterstützt.

ÜBERSICHT

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 dem HPE DDR4-Standard Speicher müssen Sie nicht mehr zwischen Leistung und Kosteneffizienz wählen. HPE Standard Speicher-Optionen wurden für Leistung, Zuverlässigkeit und Effizienz zu einem erschwinglichen Preis konzipiert. Im Gegensatz zu Alternativen anderer Anbieter besitzt HPE Standard Speicher 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.

FUNKTIONEN

Leistungsstark

HPE DDR4-Standard Speicher entspricht den Leistungsmerkmalen der neuen Generation von Intel®-Prozessoren.

HPE DDR4-Standard Speicher verringert Ausfallzeiten und senkt die Energiekosten durch Einsatz erweiterter Fehlererkennung.

Hohe Zuverlässigkeit

HPE DDR4-Standard Speicher bietet hervorragende Qualität und Unterstützung für eine Auswahl von HPE Gen10 und Gen9 Servern.

Alle HPE DDR4-Standard Speicherprodukte zeichnen sich durch Qualität und Zuverlässigkeit aus.

Höhere Effizienz

HPE bietet mit DDR4-Standard Speicher eine kostengünstige Lösung für kleine und mittlere Unternehmen sowie Remotebüro- und Zweigstellen-Kunden.



Technische Daten**HPE Standard-Arbeitsspeicher-Kit, 16 GB (1 x 16 GB), Dual Rank x8 DDR4-2666 CAS-19-19-19, ungepuffert**

Product Number	879507-B21
DIMM-Typ	UDIMM
Native DIMM-Geschwindigkeit (MT/s)	2666 MT/s
Spannung	1,2 V
Produktabmessungen (metrisch)	8,89 x 19,05 x 1,91 cm
Gewicht	0,045 kg
Garantie	http://h20564.www2.hp.com/hpsc/doc/public/display?docId=c00383139



[Weitere technische Informationen, verfügbare Modelle und Optionen finden Sie in den QuickSpecs](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services vereint Technologie und Fachwissen, um Ihr Unternehmen voranzubringen und es auf die Zukunft vorzubereiten.

Operational Services von HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Tech Care bietet schnellen Zugang zu produktspezifischen Experten, ein KI-gestütztes digitales Erlebnis und allgemeine technische Leitfäden für konstante Innovationen. Wir haben den IT-Support von Grund auf neu gestaltet, um Antworten schneller liefern zu können und den Mehrwert zu steigern. Durch das kontinuierliche Streben nach Verbesserungen – statt nur Fehler zu beheben – können Sie sich mithilfe von HPE Pointnext Tech Care auf Ihre Geschäftsziele konzentrieren.

HPE Pointnext Complete Care ist ein modularer Service für IT-Umgebungen vom Edge bis zur Cloud und bietet einen ganzheitlichen Ansatz zur Optimierung Ihrer gesamten IT-Umgebung. So erreichen Sie vereinbarte IT-Ergebnisse und Geschäftsziele durch eine personalisierte und kundenorientierte Erfahrung. Der gesamte Service wird durch speziell geschulte und zugewiesene HPE Pointnext Services Experten bereitgestellt.

HPE Integration and Performance Services helfen Ihnen dabei, Ihre Erfahrung in jeder Phase Ihres Produktlebenszyklus mit einer Reihe von Services basierend auf individuellen Anforderungen, Workloads und Technologien anzupassen.

- Beratung, Design und Transformation
- Bereitstellung
- Integration und Migration
- Betrieb und Optimierung
- Financial Services
- Greenlake Management Services
- Entsorgung und Bereinigung
- IT-Schulungen und persönliche Entwicklung

Weitere verwandte Services

HPE Education Services bietet eine große Bandbreite an Services, um Ihre Mitarbeiter bei der digitalen Transformation zu unterstützen. Antworten auf weitere Fragen und Informationen zu Supportoptionen erhalten Sie von Ihrem HPE Vertriebsmitarbeiter oder von einem autorisierten Channel Partner.

Einbehalt defekter Datenträger ist ein optionaler Service: Sie können Festplatten oder entsprechende SSD/Flash-Laufwerke behalten, die von HPE aufgrund einer Fehlfunktion ausgetauscht wurden.

HPE GREENLAKE

HPE GreenLake ist das marktführende IT-as-a-Service-Angebot von HPE, das ortsunabhängig – in Rechenzentren, Multi-Clouds und am Edge – das Beste der Cloud für Anwendungen und Daten mit einem einheitlichen Betriebsmodell zusammenführt. HPE GreenLake bietet Public-Cloud-Services und Infrastrukturlösungen für lokale Workloads und vollständig verwaltete Workloads in einem nutzungsbasierten Modell.

Informationen zu weiteren Services wie **IT-Finanzierungslösungen** [finden Sie hier](#).

Entscheiden Sie sich für das richtige Produkt.
Kontaktieren Sie unsere Presales-Experten.

[Nach einem Partner suchen](#)



Jetzt chatten



Jetzt anrufen



Jetzt kaufen



Jetzt teilen



Updates abrufen

Hewlett Packard Enterprise

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Garantien für Produkte und Services von Hewlett Packard Enterprise werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. Hewlett Packard Enterprise haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Teile und Materialien: HPE stellt von HPE unterstützte Ersatzteile und Materialien bereit, die für die vertraglich abgedeckte Hardware erforderlich sind.

Teile und Komponenten, die ihre maximal unterstützte Lebensdauer und/oder die maximale Nutzungsbeschränkung gemäß der Beschreibung im Betriebshandbuch des Herstellers, in den QuickSpecs für das Produkt oder im technischen Produktdatenblatt erreicht haben, werden im Rahmen dieser Service nicht bereitgestellt, repariert oder ausgetauscht.

Intel® ist in den USA und anderen Ländern eine Marke der Intel Corporation.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen
[PSN1011094547DEDE](#), July, 2022.