

128GB Arbeitsspeicher DDR4 für HP Apollo 4200 Gen9 (G9) LRDIMM 3DS



Speicher.de

Preis auf Anfrage

www.speicher.de
Stand: 08.08.2025 12:12

Ihre Vorteile

- ✓ geprüfte Qualitäts-Speicher
- ✓ 5 Jahre Garantie
Garantiebedingungen siehe letzte Seite
- ✓ 100% kompatibel
- ✓ kostenfreie Beratung in der Speicher-Hotline
- ✓ schnelle Lieferung

PHS-memory® Arbeitsspeicher - 100% Qualität

- Speicherkompetenz durch Spezialisierung seit 1995
- Kostenfreie Beratung für eine optimale Konfiguration und Produktauswahl
- Hohe Verfügbarkeit durch ein professionelles Lagermanagement
- Schnelle Lieferung in Deutschland und ganz Europa
- Kurze Reaktionszeiten und professionelle Abwicklung der Aufträge durch volle Digitalisierung im gesamten Prozessablauf mit lückenloser Nachvollziehbarkeit
- Wareneingangskontrollen umfassen Prüfungen der DRAMs, der PCB und des programmierten SPDs, um mögliche Fehler bereits im Wareneingang auszuschließen (Controlled BOM).
- Speicher der Marke PHS-memory® garantieren eine 100%ige Kompatibilität zum angegebenen System.
- PHS-memory® Arbeitsspeicher können zusammen mit bereits vorhandenen Speichern im Gerät genutzt werden - unter Berücksichtigung der Konfigurationsregeln des Systems.
- Durch die "Fallback Option" im SPD der PHS-memory® Speicher können auch DRAMs mit höherer Taktung zusammen mit älteren Speichermodulen geringerer Taktfrequenz betrieben werden.
- Produkte mit eindeutiger Seriennummer für Service- und Garantieleistungen
- Pre-Sales und After-Sales-Support durch fachspezifisch geschultes Personal

Arbeitsspeicher Spezifikation



| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Arbeitsspeicher Größe | 128GB |
| Speicher Technologie | DDR4 |
| ECC-Unterstützung | ja |
| JEDEC Norm | PC4-23400-L |
| DRAM Organisation | 3DS 4H 8Gx4 |
| Rank | 8Rx4 (2S4Rx4) |
| Typ | LRDIMM (ECC LR DIMM) 3DS |
| Anzahl Pin | 288 Pin DIMM |
| Speicher Taktung | 2933MHz @ CL21 |
| Spannung | 1,2 Volt |
| Besonderheit | 3DS |
| Platinen Abmessung | 133,35 x 31,25 (LxB mm) |
| Betriebstemperatur | 0° C - 85° C |
| Lagertemperatur | -40° C - +95° C |
| RoHS konform | ja |
| Artikelnr. | SP466641 |
| EAN | 4067488301551 |

overRAMing - maximize your RAM



Viele Systeme - so auch der HP Apollo 4200 Gen9 (G9) - können mit mehr Arbeitsspeicher aufgerüstet werden als vom Gerätehersteller ursprünglich angegeben.

Unsere Speicher-Spezialisten analysieren daher fortlaufend neue Speicherlösungen in ausgewählten Systemen. Durch verbesserte Fertigungstechnologien werden hier neue Speichermodule mit höherer Performance und Kapazität auf Stabilität und Funktionalität getestet. Anschließend erfolgt die Freigabe der neuen Speicher für die jeweiligen Systeme. So profitieren Sie mit vielen PHS-memory® Speicherlösungen von einer größeren Gesamtkapazität des Arbeitsspeichers.

[Mehr zum overRAMing Project...](#)

Hinweis: Das in diesem Datenblatt spezifizierte Modul ist eine von mehreren möglichen Konfigurationen, die unter dieser Teilenummer erhältlich sind. Einzelne Details können von den hier beschriebenen Spezifikationen und der Abbildung abweichen, beeinträchtigen aber nicht die Funktionalität.

Geräte Spezifikation

Der Arbeitsspeicher ist zu 100% kompatibel zum folgenden Gerät:

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Geräte-Hersteller | HP |
| Geräte-Typ | Server |
| Geräte-Familie | Apollo |
| Geräte-Serie | 4200 Serie |
| Geräte-Name | Apollo 4200 Gen9 (G9) |
| Arbeitsspeicher ab Werk | 16GB |
| Arbeitsspeicher Maximal* | 4TB / 1TB lt. Hersteller |
| RAM Speicher Steckplätze | 16 |

* Die Angaben zur maximalen Speicheraufrüstung können von den Angaben des Herstellers HP abweichen. Häufig sind die im Handbuch angegebenen Informationen für die maximale Speichererweiterung nicht auf dem neuesten Stand. Neue Speicher-Technologien, Bios-Updates oder neuere Software-Versionen ermöglichen oft den Einsatz von Speichermodulen mit einer höheren Kapazität als vom Hersteller angegeben und dies bei gleicher Performance und Stabilität.

Speichermodule mit unserem overRAMing-Symbol sind von uns für den maximalen Speicherausbau freigegeben.

Informationen zur Speicher-Bestückung

Information zur Speicherbestückung

Folgende technische Spezifikationen sollten im Vorfeld beachtet werden:

- Im Gerät können RDIMM und RDIMM 3DS (Registered DIMM) oder LRDIMM und LRDIMM 3DS (Load Reduced DIMM) RAM-Speicher installiert werden. LRDIMM Speicher sind empfehlenswert, wenn große Speicherkapazitäten erreicht werden sollen.
- RDIMM und RDIMM 3DS Speichermodule können nicht zusammen mit LRDIMM und LRDIMM 3DS Arbeitsspeichern gemischt betrieben werden.
- Falls eine Speichererweiterung mit den bereits vorhandenen RAM-Speichern vorgenommen werden soll, muss geprüft werden, welche Basis-Speichertechnologie (RDIMM / LRDIMM) vorhanden ist.
- Speichersteckplätze, für die kein Prozessor vorhanden ist, dürfen nicht bestückt werden.
- Werden Speichermodule mit höheren Taktraten, als vom System vorgegeben angeboten, passt sich der Speichertakt automatisch den Systemvorgaben an.

Speicher für Intel Xeon CPUs:

| CPU / System | RDIMM | LRDIMM |
|-----------------|-----------------|------------------|
| Xeon E5-16xx v3 | 8GB RDIMM | 32GB LRDIMM |
| Xeon E5-26xx v3 | 16GB RDIMM | 64GB LRDIMM DDP |
| Xeon E5-46xx v3 | 32GB RDIMM | 128GB LRDIMM DDP |
| | 64GB RDIMM DDP | 128GB LRDIMM 3DS |
| | 128GB RDIMM 3DS | 256GB LRDIMM 3DS |

256GB RDIMM 3DS

Informationen zum Speicher-Einbau

- Schalten Sie den Computer aus
- Entfernen Sie den Stecker des Netzteils (sofern angeschlossen)
- Entfernen Sie, wenn vorhanden, den Akku des Gerätes - siehe Benutzerhandbuch des Gerätes
- Erden Sie sich grundsätzlich, bevor Sie elektronische Bauteile berühren
- Schützen Sie das Speichermodul vor statischen Spannungen:
 - Vermeiden Sie unbedingt eine Berührung der Goldkontakte des Speichermoduls
 - Fassen Sie den Speicher nur an den seitlichen Kanten an
 - Verwenden Sie wenn möglich ein Erdungsband und/oder einen ESD-Handschuh

Detaillierte Informationen zum Speichereinbau finden Sie in unserer Einbauanleitung, die wir Ihnen nach dem Kauf automatisch via E-Mail zusenden.

Weitere mögliche Speicher-Optionen für HP Apollo 4200 Gen9 (G9)

| Größe | Artikel-Nr. | Technologie | Typ | Anzahl Pin | Marke | Referenz-Nr. |
|-------|-------------|-------------|----------------------------|--------------|-------------|---|
| 8GB | SP250360 | DDR4 | RDIMM (ECC Registered) | 288 Pin DIMM | PHS-memory® | 726718-B21, 774170-001, 752368-081, 803028-B21 |
| 16GB | SP250358 | DDR4 | RDIMM (ECC Registered) | 288 Pin DIMM | PHS-memory® | |
| 32GB | SP250359 | DDR4 | RDIMM (ECC Registered) | 288 Pin DIMM | PHS-memory® | 728629-B21, 774175-001, 752370-091 |
| 64GB | SP466643 | DDR4 | RDIMM (ECC Registered) 3DS | 288 Pin DIMM | PHS-memory® | |
| 64GB | SP250357 | DDR4 | LRDIMM (ECC LR DIMM) | 288 Pin DIMM | PHS-memory® | 726724-B21, 774176-001, 752373-091 |
| 128GB | SP466644 | DDR4 | RDIMM (ECC Registered) 3DS | 288 Pin DIMM | PHS-memory® | |
| 128GB | SP466641 | DDR4 | LRDIMM (ECC LR DIMM) 3DS | 288 Pin DIMM | PHS-memory® | |
| 256GB | SP466645 | DDR4 | RDIMM (ECC Registered) 3DS | 288 Pin DIMM | PHS-memory® | |
| 256GB | SP466642 | DDR4 | LRDIMM (ECC LR DIMM) 3DS | 288 Pin DIMM | PHS-memory® | |

PHS-memory® Garantie

Alle PHS-memory® Speichermodule besitzen eine Garantie von 5 Jahren auf einwandfreie Funktionalität. Sollte bei sachgemäßer Nutzung innerhalb von 5 Jahren nach Kauf des Speichermoduls das RAM-Modul defekt sein oder ausfallen, erhalten Sie ein adäquates RAM-Modul kostenfrei zugesendet. Ist kein passendes Speichermodul mehr verfügbar, erstatten wir den Kaufpreis zurück.

Weitere Infos zu Garantie und Service finden Sie auf <https://www.speicher.de/-W5Y>.



Kontakt

PHS-electronic gmbh
- www.speicher.de -

Telefon: +49 9721 784678
E-Mail: info@speicher.de

Karl-Götz-Str. 5
97424 Schweinfurt
Germany

Web: www.speicher.de



Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Verbindliche Preisauskünfte finden Sie auf unserem Online-Shop unter <https://www.speicher.de>