

# 64GB Arbeitsspeicher DDR4 für Cisco UCS C125 M5 RDIMM





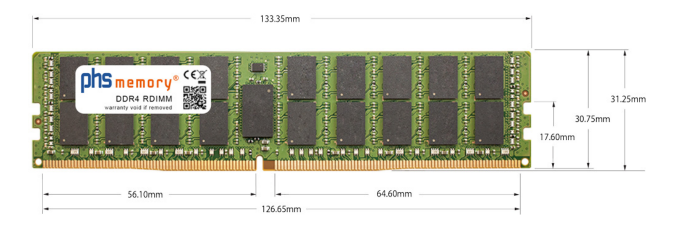


## PHS-memory® Arbeitsspeicher - 100% Qualität

- 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	64GB
Speicher Technologie	DDR4
ECC-Unterstützung	ja
JEDEC Norm	PC4-2666V-R
DRAM Organisation	4Gx4
Rank	2Rx4
Тур	RDIMM (ECC Registered)
Anzahl Pin	288 Pin DIMM
Speicher Taktung	2666MHz @ CL19
Spannung	1,2 Volt
Besonderheit	-, DDP
Platinen Abmessung	133,35 x 31,25 (LxB mm)
Betriebstemperatur	0° C - 85° C
Lagertemperatur	-40° C - +95° C
RoHS konform	ja
Artikelnr.	SP510876
EAN	4067488749469

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:

Cisco
Server
UCS
C120 Serie
UCS C125 M5
4TB / 2TB lt. Hersteller
16

<sup>\*</sup> Die Angaben zur maximalen Speicheraufrüstung können von den Angaben des Herstellers Cisco 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.

## 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.
- Bei Verwendung eines Multiprozessor-Systems sollten die Speichersteckplätze immer für jede CPU identisch bestückt werden.
- Ein höherer Speichertakt des Speichermoduls passt sich automatisch dem vom System vorgegebenen Speichertakt an. Dies kann vor allem bei größeren Kapazitäten der Fall sein.

### 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.

#### Produktdatenblatt | SP510876 64GB Arbeitsspeicher passend für UCS C125 M5





### Weitere mögliche Speicher-Optionen für Cisco UCS C125 M5

8GB         SP510873         DDR4         RDIMM (ECC Registered)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           16GB         SP510874         DDR4         RDIMM (ECC Registered)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           32GB         SP510875         DDR4         RDIMM (ECC Registered)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           64GB         SP510876         DDR4         RDIMM (ECC Registered)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           64GB         SP510869         DDR4         LRDIMM (ECC LR DIMM)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           128GB         SP510877         DDR4         RDIMM (ECC Registered) 3DS         288 Pin DIMM         PHS-memory®           128GB         SP510871         DDR4         LRDIMM (ECC LR DIMM)         288 Pin DIMM         PHS-memory®
Registered)  32GB SP510875 DDR4 RDIMM (ECC Registered)  64GB SP510876 DDR4 RDIMM (ECC Registered)  64GB SP510869 DDR4 LRDIMM (ECC LR DIMM)  128GB SP510877 DDR4 RDIMM (ECC Registered)  ARDIMM (ECC Registered)  288 Pin DIMM PHS-memory®  288 Pin DIMM PHS-memory®  RDIMM (ECC Registered)  288 Pin DIMM PHS-memory®  ARDIMM (ECC Registered)  288 Pin DIMM PHS-memory®  RDIMM (ECC Registered)  288 Pin DIMM PHS-memory®
Registered)           64GB         SP510876         DDR4         RDIMM (ECC Registered)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           64GB         SP510869         DDR4         LRDIMM (ECC LR DIMM)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           128GB         SP510877         DDR4         RDIMM (ECC Registered) 3DS         288 Pin DIMM         PHS-memory®           128GB         SP510871         DDR4         LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM         PHS-memory®
Registered)           64GB         SP510869         DDR4         LRDIMM (ECC LR DIMM)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           128GB         SP510877         DDR4         RDIMM (ECC Registered) 3DS         288 Pin DIMM         PHS-memory®           128GB         SP510871         DDR4         LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory®
LR DIMM)  128GB SP510877 DDR4 RDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory® Registered) 3DS  128GB SP510871 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory®
Registered) 3DS  128GB SP510871 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory®
(
128GB SP510870 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory® LR DIMM) 3DS
256GB SP510878 DDR4 RDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory® Registered) 3DS
256GB SP510872 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory® LR DIMM) 3DS

# 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 -Karl-Götz-Str. 5 Telefon: +49 9721 784678 E-Mail: info@speicher.de Web: www.speicher.de

#### Produktdatenblatt | SP510876 64GB Arbeitsspeicher passend für UCS C125 M5



97424 Schweinfurt Germany



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