

128GB Arbeitsspeicher DDR4 für Gigabyte H261-H61 (rev. 100) LRDIMM





Ihre Vorteile ✓ geprüfte Qualitäts-Speicher ✓ 5 Jahre Garantie Garantiebedingungen siehe letzte Seite ✓ 100% kompatibel ✓ kostenfreie Beratung in der

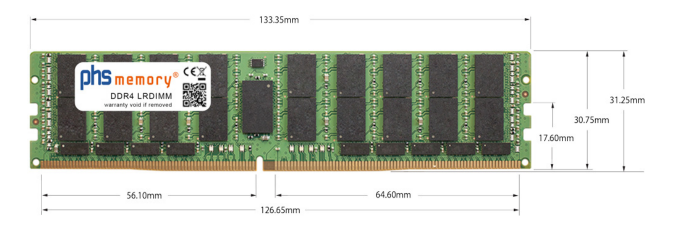
Speicher-Hotline schnelle Lieferung

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 k\u00f6nnen auch DRAMs mit h\u00f6herer Taktung zusammen mit \u00e4lteren 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	PC4-25600-L
DRAM Organisation	8Gx4
Rank	4Rx4 (4DRx4 DDP)
Тур	LRDIMM (ECC LR DIMM)
Anzahl Pin	288 Pin DIMM
Speicher Taktung	3200MHz @ CL22
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.	SP366665
EAN	4064578296285

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:

igabyte		
erver		
igh Density Server		
H261 Serie		
261-H61 (rev. 100)		
6TB / 8TB lt. Hersteller		
4		
•		

^{*} Die Angaben zur maximalen Speicheraufrüstung können von den Angaben des Herstellers Gigabyte 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.
- 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.
- Die CPU unterstützt 6 DIMMs pro Speicherkanal.

Maximale Speichergeschwindigkeit der möglichen CPUs

Xeon CPUs der 2. Generation werden als Bronze, Silver, Gold oder Platin angeboten. Die unterschiedlichen Prozessorreihen unterstützen jeweils unterschiedliche maximale Taktfrequenzen:

Xeon	CPU-Reihe	max. Speed MHz	max. Speicher Kapazität je CPU	
Bronze	3200	2133	1 TB	
Silver	4200	2400	1 TB	
Gold	5200	2666	1 TB, 2 TB, 4,5 TB	
Gold	6200	2666	1 TB, 2 TB, 4,5 TB	

Produktdatenblatt | SP366665

128GB Arbeitsspeicher passend für H261-H61 (rev. 100)



Platinum	8200	2933	1 TB, 2 TB, 4,5 TB	
Platinum	9200	2933	1,5 TB	

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 Gigabyte H261-H61 (rev. 100)

8GB SP366670 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 288 Pin DIMM PHS-memory® 16GB SP366667 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 288 Pin DIMM PHS-memory® 32GB SP366668 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 288 Pin DIMM PHS-memory® 64GB SP366669 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 288 Pin DIMM PHS-memory® 64GB SP366666 DDR4 LRDIMM (ECC LR DIMM) 288 Pin DIMM PHS-memory® 128GB SP469505 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 3DS 288 Pin DIMM PHS-memory®	Größe	Artikel-Nr.	Gгöße	Technologie	Artikel-Nr.	Тур	Anzahl Pin	Marke	Referenz-Nr.
Registered) 32GB SP366668 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 288 Pin DIMM PHS-memory® 64GB SP366669 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 288 Pin DIMM PHS-memory® 64GB SP366666 DDR4 LRDIMM (ECC LR DIMM) 288 Pin DIMM PHS-memory® 128GB SP469505 DDR4 RDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory®	8GB	SP366670	8GB	DDR4	SP366670	`	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
Registered) 64GB SP366669 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 288 Pin DIMM PHS-memory® 64GB SP366666 DDR4 LRDIMM (ECC LR DIMM) 288 Pin DIMM PHS-memory® 128GB SP469505 DDR4 RDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory®	16GB	SP366667	16GB	DDR4	SP366667	•	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
Registered) 64GB SP366666 DDR4 LRDIMM (ECC LR DIMM) 288 Pin DIMM PHS-memory® 128GB SP469505 DDR4 RDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory®	32GB	SP366668	32GB	DDR4	SP366668	•	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
LR DIMM) 128GB SP469505 DDR4 RDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory®	64GB	SP366669	64GB	DDR4	SP366669	•	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
(64GB	SP366666	64GB	DDR4	SP366666	`	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
Neglatered, 300	128GB	SP469505	128GB	DDR4	SP469505	RDIMM (ECC Registered) 3DS	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
128GB SP366665 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory® LR DIMM)	128GB	SP366665	128GB	DDR4	SP366665	•	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
128GB SP472219 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory® LR DIMM) 3DS	128GB	SP472219	128GB	DDR4	SP472219	•	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
256GB SP469504 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory® LR DIMM) 3DS	256GB	SP469504	256GB	DDR4	SP469504	•	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
256GB SP472218 DDR4 RDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory® Registered) 3DS	256GB	SP472218	256GB	DDR4	SP472218	•	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 -Karl-Götz-Str. 5 Telefon: +49 9721 784678 E-Mail: info@speicher.de Web: www.speicher.de

Produktdatenblatt | SP366665

128GB Arbeitsspeicher passend für H261-H61 (rev. 100)



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