

## 128GB Arbeitsspeicher DDR4 für Gigabyte MZ61-HD0 LRDIMM 3DS





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

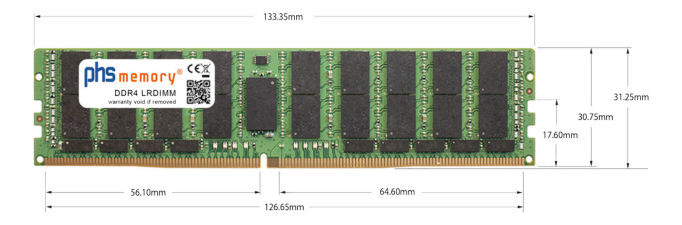
schnelle Lieferung

#### 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)
Тур	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.	SP469538
EAN	4067488330674

# overRAMing - maximize your RAM



Viele Systeme - so auch der Gigabyte MZ61-HD0 - 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:

Gigabyte
Motherboard
Server-Motherboard
MZ61 Serie
MZ61-HD0
4TB / 1TB lt. Hersteller
16

<sup>\*</sup> 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.
- 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.

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

#### Produktdatenblatt | SP469538 128GB Arbeitsspeicher passend für MZ61-HD0





### Weitere mögliche Speicher-Optionen für Gigabyte MZ61-HD0

8GB         SP472333         DDR4         RDIMM (ECC Registered)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           16GB         SP366728         DDR4         RDIMM (ECC Registered)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           32GB         SP366729         DDR4         RDIMM (ECC Registered)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           64GB         SP366730         DDR4         RDIMM (ECC Registered)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           64GB         SP366727         DDR4         LRDIMM (ECC Registered)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           128GB         SP469540         DDR4         RDIMM (ECC Registered)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           128GB         SP469538         DDR4         LRDIMM (ECC LR DIMM)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           128GB         SP472332         DDR4         LRDIMM (ECC Registered)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           256GB         SP469542         DDR4         RDIMM (ECC Registered)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           256GB         SP469539         DDR4         LRDIMM (ECC LR DIMM)         288 Pin DIMM         PHS-memory®	Größe	Artikel-Nr.	Technologie	Тур	Anzahl Pin	Marke	Referenz-Nr.
Registered)           32GB         SP366729         DDR4         RDIMM (ECC Registered)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           64GB         SP366730         DDR4         RDIMM (ECC Registered)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           64GB         SP366727         DDR4         LRDIMM (ECC LR DIMM)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           128GB         SP469540         DDR4         RDIMM (ECC Registered) 3DS         288 Pin DIMM         PHS-memory®           128GB         SP469538         DDR4         LRDIMM (ECC LR DIMM) (ECC LR DIMM)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           128GB         SP472332         DDR4         LRDIMM (ECC LR DIMM)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           256GB         SP469542         DDR4         RDIMM (ECC Registered) 3DS         288 Pin DIMM         PHS-memory®           256GB         SP469539         DDR4         LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM         PHS-memory®	8GB	SP472333	DDR4	`	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
Registered)           64GB         SP366730         DDR4         RDIMM (ECC Registered)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           64GB         SP366727         DDR4         LRDIMM (ECC LR DIMM)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           128GB         SP469540         DDR4         RDIMM (ECC Registered) 3DS         288 Pin DIMM         PHS-memory®           128GB         SP469538         DDR4         LRDIMM (ECC LR DIMM) 3DS         288 Pin DIMM         PHS-memory®           128GB         SP472332         DDR4         LRDIMM (ECC LR DIMM)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           256GB         SP469542         DDR4         RDIMM (ECC Registered) 3DS         288 Pin DIMM         PHS-memory®           256GB         SP469539         DDR4         LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM         PHS-memory®	16GB	SP366728	DDR4	•	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
Registered)           64GB         SP366727         DDR4         LRDIMM (ECC LR DIMM)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           128GB         SP469540         DDR4         RDIMM (ECC Registered) 3DS         288 Pin DIMM         PHS-memory®           128GB         SP469538         DDR4         LRDIMM (ECC LR DIMM) 3DS         288 Pin DIMM         PHS-memory®           128GB         SP472332         DDR4         LRDIMM (ECC LR DIMM)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           256GB         SP469542         DDR4         RDIMM (ECC Registered) 3DS         288 Pin DIMM         PHS-memory®           256GB         SP469539         DDR4         LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM         PHS-memory®	32GB	SP366729	DDR4	,	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
LR DIMM)         128GB       SP469540       DDR4       RDIMM (ECC Registered) 3DS       288 Pin DIMM       PHS-memory®         128GB       SP469538       DDR4       LRDIMM (ECC LR DIMM) 3DS       288 Pin DIMM       PHS-memory®         128GB       SP472332       DDR4       LRDIMM (ECC LR DIMM)       288 Pin DIMM       PHS-memory®         256GB       SP469542       DDR4       RDIMM (ECC Registered) 3DS       288 Pin DIMM       PHS-memory®         256GB       SP469539       DDR4       LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM       PHS-memory®	64GB	SP366730	DDR4	,	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
Registered) 3DS         128GB       SP469538       DDR4       LRDIMM (ECC LR DIMM) 3DS       288 Pin DIMM       PHS-memory®         128GB       SP472332       DDR4       LRDIMM (ECC LR DIMM)       288 Pin DIMM       PHS-memory®         256GB       SP469542       DDR4       RDIMM (ECC Registered) 3DS       288 Pin DIMM       PHS-memory®         256GB       SP469539       DDR4       LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM       PHS-memory®	64GB	SP366727	DDR4	•	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
LR DIMM) 3DS         128GB       SP472332       DDR4       LRDIMM (ECC LR DIMM)       288 Pin DIMM       PHS-memory®         256GB       SP469542       DDR4       RDIMM (ECC Registered) 3DS       288 Pin DIMM       PHS-memory®         256GB       SP469539       DDR4       LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory®	128GB	SP469540	DDR4	•	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
LR DIMM)         LR DIMM)           256GB         SP469542         DDR4         RDIMM (ECC Registered) 3DS         288 Pin DIMM         PHS-memory®           256GB         SP469539         DDR4         LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM         PHS-memory®	128GB	SP469538	DDR4	•	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
Registered) 3DS  256GB SP469539 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory®	128GB	SP472332	DDR4	•	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
· ·	256GB	SP469542	DDR4	,	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
	256GB	SP469539	DDR4	•	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 | SP469538 128GB Arbeitsspeicher passend für MZ61-HD0



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