

256GB Arbeitsspeicher DDR4 für Gigabyte MZ92-FS0 LRDIMM 3DS





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

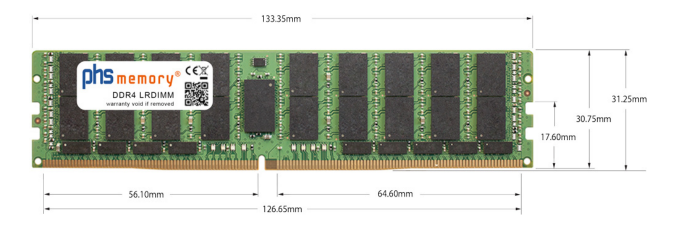
schnelle Lieferung

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	256GB
Speicher Technologie	DDR4
ECC-Unterstützung	ja
JEDEC Norm	PC4-25600-L
DRAM Organisation	3DS 4H 16Gx4
Rank	8Rx4 (2S4Rx4)
Тур	LRDIMM (ECC LR DIMM) 3DS
Anzahl Pin	288 Pin DIMM
Speicher Taktung	3200MHz @ CL22
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.	SP469644
EAN	4067488331787

overRAMing - maximize your RAM



Viele Systeme - so auch der Gigabyte MZ92-FS0 - 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	Gigabyte
Geräte-Typ	Motherboard
Geräte-Familie	Server-Motherboard
Geräte-Serie	MZ92 Serie
Geräte-Name	MZ92-FS0
Arbeitsspeicher Maximal*	8TB / 2TB lt. Hersteller
RAM Speicher Steckplätze	32

^{*} 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.

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.



Weitere mögliche Speicher-Optionen für Gigabyte MZ92-FS0

8GBSP366818DDR4RDIMM (ECC Registered)288 Pin DIMMPHS-memory®16GBSP366815DDR4RDIMM (ECC Registered)288 Pin DIMMPHS-memory®32GBSP366816DDR4RDIMM (ECC Registered)288 Pin DIMMPHS-memory®64GBSP366817DDR4RDIMM (ECC Registered)288 Pin DIMMPHS-memory®64GBSP366814DDR4LRDIMM (ECC LR DIMM)288 Pin DIMMPHS-memory®128GBSP472402DDR4LRDIMM (ECC LR DIMM)288 Pin DIMMPHS-memory®	Größe	Artikel-Nr.	öße Ar	Technologie	Artike	Тур	Anzahl Pin	Marke	Referenz-Nr.
Registered) 32GB SP366816 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 64GB SP366817 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 64GB SP366814 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory® LR DIMM) 128GB SP472402 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory®	8GB	SP366818	iB SP	DDR4	SP366	`	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
Registered) 64GB SP366817 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 64GB SP366814 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory® LR DIMM) 128GB SP472402 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory®	16GB	SP366815	GB SP	DDR4	SP366	•	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
Registered) 64GB SP366814 DDR4 LRDIMM (ECC LR DIMM) 288 Pin DIMM PHS-memory® 128GB SP472402 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory®	32GB	SP366816	GB SP	DDR4	SP366	,	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
LR DIMM) 128GB SP472402 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory®	64GB	SP366817	GB SP	DDR4	SP366	,	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
(64GB	SP366814	GB SP	DDR4	SP366	`	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
	128GB	SP472402	8GB SP	DDR4	SP472	•	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
128GB SP469647 DDR4 RDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory® Registered) 3DS	128GB	SP469647	8GB SP	DDR4	SP469	,	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
128GB SP469642 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory® LR DIMM) 3DS	128GB	SP469642	8GB SP	DDR4	SP469	•	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
256GB SP469650 DDR4 RDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory® Registered) 3DS	256GB	SP469650	6GB SP	DDR4	SP469	,	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
256GB SP469644 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory® LR DIMM) 3DS	256GB	SP469644	6GB SP	DDR4	SP469	•	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 | SP469644 256GB Arbeitsspeicher passend für MZ92-FS0



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