

128GB Arbeitsspeicher DDR4 für Fujitsu Primergy RX2530 M2 (D3279-B100) LRDIMM 3DS





Ihre Vorteile

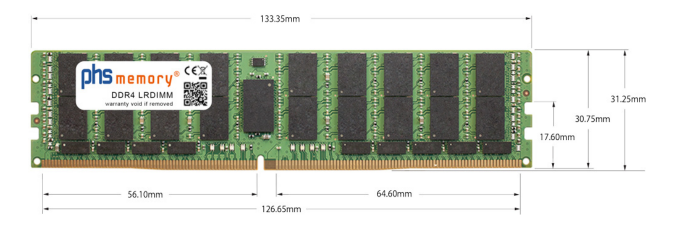
- geprüfte Qualitäts-Speicher
- 5 Jahre Garantie Garantiebedingungen siehe letzte Seite
- √ 100% kompatibel
- kostenfreie Beratung in der Speicher-Hotline
- schnelle Lieferung

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	128GB
Speicher Technologie	DDR4
ECC-Unterstützung	ja
JEDEC Norm	PC4-23400
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.	SP464021
EAN	4067488275333

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-TypServerGeräte-FamiliePrimergyGeräte-SerieRX2500 SerieGeräte-NamePrimergy RX2530 M2 (D3279-B100)Arbeitsspeicher Maximal*3TB	Geräte-Hersteller	Fujitsu
Geräte-Serie RX2500 Serie Geräte-Name Primergy RX2530 M2 (D3279-B100)	Geräte-Typ	Server
Geräte-Name Primergy RX2530 M2 (D3279-B100)	Geräte-Familie	Primergy
	Geräte-Serie	RX2500 Serie
Arbeitsspeicher Maximal* 3TB	Geräte-Name	Primergy RX2530 M2 (D3279-B100)
	Arbeitsspeicher Maximal*	3TB
RAM Speicher Steckplätze 24	RAM Speicher Steckplätze	24

^{*} Die Angaben zur maximalen Speicheraufrüstung können von den Angaben des Herstellers Fujitsu 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.
- Speichersteckplätze, für die kein Prozessor vorhanden ist, dürfen nicht 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.

Arbeitsspeicher für Systeme mit XEON E5-2600 v4 CPU:

CPU im System	RDIMM	LRDIMM
Xeon E5-2600 v4 (1 Processor configuration)	bis zu 12 x 16GB RDIMM	bis zu 12 x 64GB LRDIMM
configuration)	bis zu 12 x 32GB RDIMM	bis zu 12 x 128GB LRDIMM
	bis zu 12 x 64GB RDIMM	
	bis zu 12 x 128GB RDIMM	
Xeon E5-2600 v4 (2 Processor configuration)		
	bis zu 24 x 16GB RDIMM	bis zu 24 x 64GB LRDIMM



	bis zu 24 x 32GB RDIMM	bis zu 24 x 128GB LRDIMM
	bis zu 24 x 64GB RDIMM	
	bis zu 24 x 128GB RDIMM	
Xeon E5-2600 v4 (4 Processor configuration)		
Configuration)	bis zu 48 x 16GB RDIMM	bis zu 48 x 64GB LRDIMM
	bis zu 48 x 32GB RDIMM	bis zu 48 x 128GB LRDIMM
	bis zu 48 x 64GB RDIMM	
	bis zu 48 x 128GB RDIMM	

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 Fujitsu Primergy RX2530 M2 (D3279-B100)

Größe	Artikel-Nr.	Technologie	Тур	Anzahl Pin	Marke	Referenz-Nr.
8GB	SP158060	DDR4	RDIMM (ECC Registered)	288 Pin DIMM	PHS-memory®	S26361-F3934-L 511
16GB	SP158057	DDR4	RDIMM (ECC Registered)	288 Pin DIMM	PHS-memory®	S26361-F3934-L 512
32GB	SP341753	DDR4	RDIMM (ECC Registered)	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
64GB	SP158061	DDR4	LRDIMM (ECC LR DIMM)	288 Pin DIMM	PHS-memory®	S26361-F3935-L 516
64GB	SP464022	DDR4	RDIMM (ECC Registered)	288 Pin DIMM	PHS-memory®	S26361-F3935-L 516
64GB	SP470096	DDR4	RDIMM (ECC Registered) 3DS	288 Pin DIMM	PHS-memory®	S26361-F3934-L 517
128GB	SP464021	DDR4	LRDIMM (ECC LR DIMM) 3DS	288 Pin DIMM	PHS-memory®	S26361-F3935-L 517
128GB	SP470094	DDR4	RDIMM (ECC Registered) 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 -Karl-Götz-Str. 5 97424 Schweinfurt Germany Telefon: +49 9721 784678 E-Mail: info@speicher.de Web: www.speicher.de



Produktdatenblatt | SP464021 128GB Arbeitsspeicher passend für Primergy RX2530 M2 (D3279-B100)



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