

16GB Arbeitsspeicher DDR4 für Dell PowerEdge XR4520c RDIMM





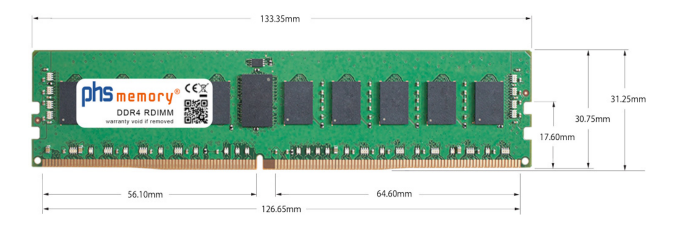


PHS-memory® Arbeitsspeicher - 100% Qualität

- 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 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	16GB		
Speicher Technologie	DDR4		
ECC-Unterstützung	ja		
JEDEC Norm	PC4-25600-R		
Тур	RDIMM (ECC Registered)		
Anzahl Pin	288 Pin DIMM		
Speicher Taktung	3200MHz @ CL22		
Spannung	1,2 Volt		
Besonderheit	-		
Platinen Abmessung	133,35 x 31,25 (LxB mm)		
Betriebstemperatur	0° C - 85° C		
Lagertemperatur	-40° C - +95° C		
RoHS konform	ja		
Artikelnr.	SP495181		
EAN	4067488590580		

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	Dell	
Geräte-Typ	Server	
Geräte-Familie	PowerEdge	
Geräte-Serie	XR Serie	
Geräte-Name	PowerEdge XR4520c	
Arbeitsspeicher Maximal*	1TB / 512GB lt. Hersteller	
RAM Speicher Steckplätze	4	

^{*} Die Angaben zur maximalen Speicheraufrüstung können von den Angaben des Herstellers Dell 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.
- Werden Speichermodule mit höheren Taktraten, als vom System vorgegeben angeboten, passt sich der Speichertakt automatisch den Systemvorgaben an.

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 Dell PowerEdge XR4520c

8GB SP495180 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 288 Pin DIMM PHS-memory® 16GB SP495181 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 288 Pin DIMM PHS-memory® 32GB SP495182 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 288 Pin DIMM PHS-memory® 64GB SP495183 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 288 Pin DIMM PHS-memory® 64GB SP566022 DDR4 LRDIMM (ECC LR DIMM) 288 Pin DIMM PHS-memory® 128GB SP495184 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 3DS 288 Pin DIMM PHS-memory® 128GB SP495178 DDR4 LRDIMM (ECC LR DIMM) 288 Pin DIMM PHS-memory® 128GB SP495177 DDR4 LRDIMM (ECC LR DIMM) 3DS 288 Pin DIMM PHS-memory® 256GB SP495185 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 3DS 288 Pin DIMM PHS-memory® 256GB SP495179 DDR4 LRDIMM (ECC LR DIMM) 288 Pin DIMM PHS-memory®	Größe	Artikel-Nr.	Technologie	Тур	Anzahl Pin	Marke	Referenz-Nr.
Registered) 32GB SP495182 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 288 Pin DIMM PHS-memory® 64GB SP495183 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 288 Pin DIMM PHS-memory® 64GB SP566022 DDR4 LRDIMM (ECC LR DIMM) 288 Pin DIMM PHS-memory® 128GB SP495184 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 3DS 288 Pin DIMM PHS-memory® 128GB SP495178 DDR4 LRDIMM (ECC LR DIMM) 288 Pin DIMM PHS-memory® 128GB SP495177 DDR4 LRDIMM (ECC LR DIMM) 3DS 288 Pin DIMM PHS-memory® 256GB SP495185 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 3DS 288 Pin DIMM PHS-memory® 256GB SP495179 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory®	8GB	SP495180	DDR4	`	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
Registered) 64GB SP495183 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 288 Pin DIMM PHS-memory® 64GB SP566022 DDR4 LRDIMM (ECC LR DIMM) 288 Pin DIMM PHS-memory® 128GB SP495184 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 3DS 288 Pin DIMM PHS-memory® 128GB SP495178 DDR4 LRDIMM (ECC LR DIMM) 288 Pin DIMM PHS-memory® 128GB SP495177 DDR4 LRDIMM (ECC LR DIMM) 3DS 288 Pin DIMM PHS-memory® 256GB SP495185 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 3DS 288 Pin DIMM PHS-memory® 256GB SP495179 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory®	16GB	SP495181	DDR4	•	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
Registered) 64GB SP566022 DDR4 LRDIMM (ECC LR DIMM) 288 Pin DIMM PHS-memory® 128GB SP495184 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 3DS 288 Pin DIMM PHS-memory® 128GB SP495178 DDR4 LRDIMM (ECC LR DIMM) 288 Pin DIMM PHS-memory® 128GB SP495177 DDR4 LRDIMM (ECC LR DIMM) 3DS 288 Pin DIMM PHS-memory® 256GB SP495185 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 3DS 288 Pin DIMM PHS-memory® 256GB SP495179 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory®	32GB	SP495182	DDR4	•	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
LR DIMM) LR DIMM) 128GB SP495184 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 3DS 288 Pin DIMM PHS-memory® 128GB SP495178 DDR4 LRDIMM (ECC LR DIMM) 288 Pin DIMM PHS-memory® 128GB SP495177 DDR4 LRDIMM (ECC LR DIMM) 3DS 288 Pin DIMM PHS-memory® 256GB SP495185 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 3DS 288 Pin DIMM PHS-memory® 256GB SP495179 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory®	64GB	SP495183	DDR4	•	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
Registered) 3DS 128GB SP495178 DDR4 LRDIMM (ECC LR DIMM) 288 Pin DIMM PHS-memory® 128GB SP495177 DDR4 LRDIMM (ECC LR DIMM) 3DS 288 Pin DIMM PHS-memory® 256GB SP495185 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 3DS 288 Pin DIMM PHS-memory® 256GB SP495179 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory®	64GB	SP566022	DDR4	`	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
LR DIMM) LR DIMM) 128GB SP495177 DDR4 LRDIMM (ECC LR DIMM) 3DS 288 Pin DIMM PHS-memory® 256GB SP495185 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 3DS 288 Pin DIMM PHS-memory® 256GB SP495179 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory®	128GB	SP495184	DDR4	•	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
LR DIMM) 3DS 256GB SP495185 DDR4 RDIMM (ECC Registered) 3DS PHS-memory® 256GB SP495179 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory®	128GB	SP495178	DDR4	•	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
Registered) 3DS 256GB SP495179 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory®	128GB	SP495177	DDR4	•	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
· ·	256GB	SP495185	DDR4	•	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
LR DIMM) 3DS	256GB	SP495179	DDR4	LRDIMM (ECC LR DIMM) 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 Telefon: +49 9721 784678 E-Mail: info@speicher.de Web: www.speicher.de

Produktdatenblatt | SP495181 16GB Arbeitsspeicher passend für PowerEdge XR4520c



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