

# 8GB Arbeitsspeicher DDR4 für Dell PowerEdge T430 RDIMM





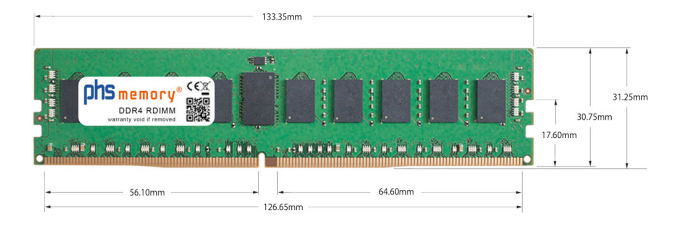


### PHS-memory® Arbeitsspeicher - 100% Qualität

- 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	8GB		
Speicher Technologie	DDR4		
ECC-Unterstützung	ja		
JEDEC Norm	PC4-2400T-R		
Тур	RDIMM (ECC Registered)		
Anzahl Pin	288 Pin DIMM		
Speicher Taktung	2400MHz @ CL17		
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.	SP146477		
EAN	4055069214246		

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	T400 Serie
Geräte-Name	PowerEdge T430
Arbeitsspeicher Maximal*	1,5TB / 384GB lt. Hersteller
RAM Speicher Steckplätze	12

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

#### 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

#### Produktdatenblatt | SP146477 8GB Arbeitsspeicher passend für PowerEdge T430



- 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 T430

8GB         SP146477         DDR4         RDIMM (ECC Registered)         288 Pin DIMM         PHS-memory®         A7910487           16GB         SP146476         DDR4         RDIMM (ECC Registered)         288 Pin DIMM         PHS-memory®         A7910488, SNP188CRC/16 G           32GB         SP341733         DDR4         RDIMM (ECC Registered)         288 Pin DIMM         PHS-memory®         SNPTN78YC/32 G, A9781929, 370-ADNF, SNPCPC7GC/32 G, A8711888, SNP75X1VC/32 G, AA799087, AA579531, SNP RWKDYC/32G           64GB         SP463412         DDR4         RDIMM (ECC Registered)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           64GB         SP146480         DDR4         LRDIMM (ECC LR DIMM)         288 Pin DIMM         PHS-memory®           128GB         SP463413         DDR4         RDIMM (ECC 288 Pin DIMM         PHS-memory®	Größe	Artikel-Nr.	Technologie	Тур	Anzahl Pin	Marke	Referenz-Nr.
Registered)         SNP1R8CRC/16 G           32GB         SP341733         DDR4         RDIMM (ECC Registered)         288 Pin DIMM         PHS-memory® G, A9781929, 370-ADNF, SNPCPC7GC/32 G, A8711888, SNP75X1VC/32 G, A8711888, SNP75X1VC/32 G, A4799087, AA579531, SNP 8WKDYC/32G           64GB         SP463412         DDR4         RDIMM (ECC Registered)         288 Pin DIMM         PHS-memory® PHS-memory® PHS-memory® Registered)           64GB         SP146480         DDR4         LRDIMM (ECC LR DIMM)         288 Pin DIMM         PHS-memory®	8GB	SP146477	DDR4		288 Pin DIMM	PHS-memory®	A7910487
Registered)  G, A9781929, 370-ADNF, SNPCPC7GC/32 G, A8711888, SNP75X1VC/32 G, AA799087, AA579531, SNP 8WKDYC/32G  64GB SP463412 DDR4 RDIMM (ECC Registered)  PHS-memory® Registered)  64GB SP146480 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory® LR DIMM)  PHS-memory®	16GB	SP146476	DDR4	,	288 Pin DIMM	PHS-memory®	SNP1R8CRC/16
Registered)  64GB SP146480 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory® LR DIMM)	32GB	SP341733	DDR4	•	288 Pin DIMM	PHS-memory®	G, A9781929, 370-ADNF, SNPCPC7GC/32 G, A8711888, SNP75X1VC/32 G, AA799087, AA579531, SNP
LR DIMM)	64GB	SP463412	DDR4	•	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
128GB SP463413 DDR4 RDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory®	64GB	SP146480	DDR4	•	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
Registered) 3DS	128GB	SP463413	DDR4	RDIMM (ECC Registered) 3DS	288 Pin DIMM	PHS-memory®	
128GB SP463410 DDR4 LRDIMM (ECC 288 Pin DIMM PHS-memory® LR DIMM) 3DS	128GB	SP463410	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 97424 Schweinfurt Telefon: +49 9721 784678 E-Mail: info@speicher.de Web: www.speicher.de

#### Produktdatenblatt | SP146477 8GB Arbeitsspeicher passend für PowerEdge T430



Germany



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