


PowerEdge R350 – Informationsaktualisierung – Technisches Datenblatt

Hinweise, Vorsichtshinweise und Warnungen

 **ANMERKUNG:** Eine ANMERKUNG macht auf wichtige Informationen aufmerksam, mit denen Sie Ihr Produkt besser einsetzen können.

 **VORSICHT:** Ein VORSICHTSHINWEIS warnt vor möglichen Beschädigungen der Hardware oder vor Datenverlust und zeigt, wie diese vermieden werden können.

 **WARNUNG:** Mit WARNUNG wird auf eine potenziell gefährliche Situation hingewiesen, die zu Sachschäden, Verletzungen oder zum Tod führen kann.

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1: Übersicht.....	4
Revisionsverlauf.....	4
Kapitel 2: Informationsaktualisierung.....	5
PSU – Technische Daten.....	5
Unterstützte Betriebssysteme.....	5

Übersicht

Die Informationen in diesem Dokument ersetzen die Informationen in den entsprechenden Abschnitten des Installations- und Service-Handbuchs Referenzhandbuchs für BIOS und UEFI und der Technischen Daten.

Eine vollständige Liste der Informationen finden Sie in den Dokumenten unter <https://www.dell.com/poweredge manuals>.

Themen:

- [Revisionsverlauf](#)

Revisionsverlauf

Dieser Abschnitt enthält eine Beschreibung der Dokumentänderungen.

Tabelle 1. Revisionsverlauf des Dokuments

Dokumentversionen	Datum	Beschreibung der Änderungen
1	November 2022	1. Aktualisiertes neues Netzteil 2. Aktualisiertes Betriebssystem

Informationsaktualisierung

Themen:

- PSU – Technische Daten
- Unterstützte Betriebssysteme

PSU – Technische Daten

Das PowerEdge R350-System unterstützt bis zu zwei Wechselstromnetzteile.

Tabelle 2. PSU – Technische Daten

Netzteil	Klasse	Wärmeabgabe (maximal)	Frequenz (Speicherrate)	Spannung	Wechselstrom (AC)		Gleichstrom (DC)-Eingang	Wechselstrom	Gleichstrom
					Hohe Netzspannung 200–240 V	Niedrige Netzspannung 100–120 V			
600 W	Platin	2250 BTU/h	50/60 Hz	100–240 V, autom. Bereichseinstellung	600 W	600 W	240 V Gleichstrom	7,1–3,6 A	2,9 A
700 W	Titan	2625 BTU/h	50/60 Hz	200–240 V, autom. Bereichseinstellung	700 W	k. A.	240 V Gleichstrom	4,1 A	3,4 A

ANMERKUNG: Dieses System ist außerdem für den Anschluss an IT-Stromsysteme mit einer Außenleiterspannung von höchstens 240 V konzipiert.

ANMERKUNG: Die Wärmeabgabe berechnet sich aus der Wattleistung des Netzteils.

ANMERKUNG: Verwenden Sie beim Auswählen und Aufrüsten der Systemkonfiguration das Enterprise Infrastructure Planning Tool unter [Dell.com/calculator](https://www.dell.com/calculator), um den Stromverbrauch des Systems zu prüfen und eine optimale Energienutzung zu gewährleisten.

Unterstützte Betriebssysteme

Das PowerEdge R350-System unterstützt die folgenden Betriebssysteme:

- Canonical Ubuntu Server LTS
- VMware ESXi
- Microsoft Windows Server mit Hyper-V
- SUSE Linux Enterprise Server
- Red Hat Enterprise Linux

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.dell.com/ossupport.