

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 | <ol style="list-style-type: none">1. Aktualisiertes neues Netzteil2. 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 (Speichertraktrate) | 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 |

- (i) ANMERKUNG:** Dieses System ist außerdem für den Anschluss an IT-Stromsysteme mit einer Außenleiterspannung von höchstens 240 V konzipiert.
- (i) ANMERKUNG:** Die Wärmeabgabe berechnet sich aus der Wattleistung des Netzteils.
- (i) ANMERKUNG:** Verwenden Sie beim Auswählen und Aufrüsten der Systemkonfiguration das Enterprise Infrastructure Planning Tool unter Dell.com/calc, 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.