

# Dell EMC PowerEdge R350 - Server - Rack-Montage - 1U - 1-Weg - 1 x Xeon E-2336 / 2.9 GHz - RAM 16 GB - SAS - Hot-Swap 8.9 cm (3.5")

Schacht/Schächte - HDD 2 x 600 GB - Matrox G200 - GigE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner - Schwarz - BTP - mit 3 Jahre Dell ProSupport



|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Gruppe              | Server        |
| Hersteller          | Dell          |
| Hersteller Art. Nr. | V67J5         |
| EAN/UPC             | 5397184745755 |

## Beschreibung

Dell EMC PowerEdge R350 - Server - Rack-Montage - 1U - 1-Weg - 1 x Xeon E-2336 / 2.9 GHz - RAM 16 GB - SAS - Hot-Swap 8.9 cm (3.5") Schacht/Schächte - HDD 2 x 600 GB - Matrox G200 - GigE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner - Schwarz - BTP - mit 3 Jahre Dell ProSupport

## Hauptmerkmale

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Produktbeschreibung          | Dell EMC PowerEdge R350 - Rack-Montage - Xeon E-2336 2.9 GHz - 16 GB - HDD 2 x 600 GB |
| Typ                          | Server - Rack-Montage   |
| Services im Bundle           | 3 Jahre Dell ProSupport   |
| Höhe (Rack-Einheiten)        | 1U  |
| Server-Skalierbarkeit        | 1-Weg   |
| Prozessor                    | 1 x Intel Xeon E-2336 / 2.9 GHz (4.8 GHz) (6 Kerne)                                   |
| Wichtigste Prozessormerkmale | Intel Turbo Boost Technology 2  |
| Cache-Speicher               | 12 MB   |
| Cache pro Prozessor          | 12 MB   |
| RAM                          | 16 GB (installiert) / 128 GB (Max) - DDR4 SDRAM - ECC                                 |
| Massenspeicher-Controller    | RAID (PERC H755)  |
| Server-Speichereinschübe     | Hot-Swap 8.9 cm (3.5")  |
| Festplatte                   | 2 x HDD 600 GB (Hot-Swap-fähig) - SAS 12Gb/s - 10000 rpm                              |
| Optischer Speicher           | Kein optisches Laufwerk   |
| Grafik-Controller            | Matrox G200   |
| Videospeicher                | 16 MB   |
| Netzwerk                     | GigE  |
| Stromversorgung              | (50/60 Hz)  |

|                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Redundante Stromversorgung          | Ja                            |
| Bereitgestelltes Betriebssystem     | Kein Betriebssystem           |
| Farbe                               | Schwarz                       |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 48.2 cm x 59.894 cm x 4.28 cm |
| Gewicht                             | 13.14 kg                      |
| Preistyp                            | Build To Plan (BTP)           |

## Ausführliche Details

| <b>Allgemein</b>                  |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Typ                               | Server                         |
| Services im Bundle                | 3 Jahre Dell ProSupport        |
| Formfaktor des Produktes          | Rack-Montage - 1U              |
| Server-Skalierbarkeit             | 1-Weg                          |
| Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte    | 4                              |
| Farbe                             | Schwarz                        |
| <b>Prozessor / Chipsatz</b>       |                                |
| CPU                               | Intel Xeon E-2336              |
| Taktfrequenz                      | 2.9 GHz                        |
| Max. Turbo-Taktfrequenz           | 4.8 GHz                        |
| Anz. der Kerne                    | 6 Kerne                        |
| Prozessoranzahl                   | 1                              |
| Max. Prozessoranzahl              | 1                              |
| Wichtigste Prozessormerkmale      | Intel Turbo Boost Technology 2 |
| <b>Cache-Speicher</b>             |                                |
| Installierte Größe                | 12 MB                          |
| Cache pro Prozessor               | 12 MB                          |
| <b>RAM</b>                        |                                |
| Installierte Anzahl               | 16 GB / 128 GB (Max)           |
| Technologie                       | DDR4 SDRAM - ECC               |
| Effektive Speichergeschwindigkeit | 3200 MHz                       |
| Bewertete Speichergeschwindigkeit | 3200 MHz                       |
| Formfaktor                        | DIMM 288-PIN                   |
| Steckplatz                        | 4 (Gesamt) / 3 (frei)          |
| Leistungsmerkmale                 | Ungepuffert                    |
| Konfigurationsmerkmale            | 1 x 16 GB                      |
| <b>Festplattenlaufwerk</b>        |                                |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Typ                                 | HDD - Hot-Swap-fähig  |
| Kapazität                           | 2 x 600 GB  |
| Schnittstellen Typ                  | SAS 12Gb/s  |
| Spindelgeschwindigkeit              | 10000 rpm   |
| Merkmale                            | ISE, 512 native ( 512n )  |
| <b>Massenspeicher-Controller</b>    |   |
| Typ                                 | 1 x RAID  |
| Name des Speicher-Controllers       | PERC H755   |
| <b>Optischer Speicher</b>           |   |
| Typ                                 | Kein optisches Laufwerk   |
| <b>Monitor</b>                      |   |
| Monitortyp                          | Keiner.   |
| <b>Grafik-Controller</b>            |   |
| Grafikprozessor                     | Matrox G200   |
| Videospeicher                       | 16 MB   |
| Videoschnittstellen                 | VGA   |
| <b>Netzwerk</b>                     |   |
| Schnittstellentyp (Bustyp)          | LAN-on-motherboard (LOM)  |
| Ethernet-Ports                      | 2 x Gigabit Ethernet  |
| Ethernet-Controller                 | Broadcom BCM5720  |
| Data Link Protocol                  | Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet   |
| Remote-Management-Controller        | Integrated Dell Remote Access Controller 9 Enterprise 15G (iDRAC9 15G)  |
| <b>Erweiterung/Konnektivität</b>    |   |
| Einschübe                           | 4 (gesamt)/ 3 (frei) x Hot-Swap-fähig 3.5" (8.9 cm)   1 (gesamt)/ 1 (frei) x extern 5,25" Slim Line (13,3 cm Slim Line)                                 |
| Steckplatz                          | 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 4.0 x16   1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 4.0 x8  |
| Schnittstellen                      | 2 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45   2 x USB 2.0 (Vorderseite: 1)   VGA   1 x Management - micro-USB (Vorderseite: 1) (iDRAC Direct-Port)   1 x USB 3.0 |
| <b>Verschiedenes</b>                |   |
| Zubehör im Lieferumfang             | Riser-Karte, ReadyRails statische Schienen für 2/4-Säulen-Rack  |
| Preistyp                            | Build To Plan (BTP)   |
| <b>Stromversorgung</b>              |   |
| Gerätetyp                           | Stromversorgung Hot-Plug  |
| Redundante Stromversorgung          | Ja  |
| Plan für redundante Stromversorgung | 1+1   |
| Installierte Anzahl                 | 2   |
| Max. unterstützte Anzahl            | 2   |
| Erforderliche Netzspannung          | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)   |

Gestellte Leistung 600 Watt

**Betriebssystem / Software**

Bereitgestelltes Betriebssystem Kein Betriebssystem

**Abmessungen und Gewicht**

Breite 48.2 cm

Tiefe 59.894 cm

Höhe 4.28 cm

Gewicht 13.14 kg

**Umgebungsbedingungen**

Min Betriebstemperatur 10 °C

Max. Betriebstemperatur 35 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 10 - 80%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.