

Dell EMC PowerEdge R6525 - Server - Rack-Montage - 1U - zweiweg - 2 x EPYC 7302 / 3 GHz - RAM 32 GB - SAS - Hot-Swap 6.4 cm (2.5")

Schacht/Schächte - SSD 480 GB - Matrox G200 - GigE - 10 GigE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner - Schwarz - BTP - mit 3 Jahre Basis Vor-Ort



| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | Server |
| Hersteller | Dell |
| Hersteller Art. Nr. | 9T7T4 |
| EAN/UPC | 5397184730294 |

Beschreibung

Dell EMC PowerEdge R6525 - Server - Rack-Montage - 1U - zweiweg - 2 x EPYC 7302 / 3 GHz - RAM 32 GB - SAS - Hot-Swap 6.4 cm (2.5") Schacht/Schächte - SSD 480 GB - Matrox G200 - GigE, 10 GigE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner - Schwarz - BTP - mit 3 Jahre Basis Vor-Ort

Hauptmerkmale

| | |
|---------------------------|--|
| Produktbeschreibung | Dell EMC PowerEdge R6525 - Rack-Montage - EPYC 7302 3 GHz - 32 GB - SSD 480 GB |
| Typ | Server - Rack-Montage |
| Services im Bundle | 3 Jahre Basis Vor-Ort |
| Höhe (Rack-Einheiten) | 1U |
| Server-Skalierbarkeit | Zweiweg |
| Prozessor | 2 x AMD EPYC 7302 / 3 GHz (3.3 GHz) (16 Kerne) |
| Prozessorsockel | Socket SP3 |
| Cache-Speicher | 256 MB L3 |
| Cache pro Prozessor | 128 MB |
| RAM | 32 GB (installiert) / 2 TB (Max) - DDR4 SDRAM |
| Massenspeicher-Controller | RAID (PERC H355) |
| Server-Speichereinschübe | Hot-Swap 6.4 cm (2.5") |
| Festplatte | SSD 480 GB (Hot-Swap-fähig) - SATA 6Gb/s - 2.5" |

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Optischer Speicher | Kein optisches Laufwerk |
| Grafik-Controller | Matrox G200 |
| Videospeicher | 16 MB |
| Netzwerk | GigE, 10 GigE |
| Stromversorgung | (50/60 Hz) |
| Redundante Stromversorgung | Optional |
| Bereitgestelltes Betriebssystem | Kein Betriebssystem |
| Farbe | Schwarz |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 48.2 cm 4.28 cm |
| Preistyp | Build To Plan (BTP) |

Ausführliche Details

| Allgemein | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Typ | Server |
| Services im Bundle | 3 Jahre Basis Vor-Ort |
| Formfaktor des Produktes | Rack-Montage - 1U |
| Server-Skalierbarkeit | Zweiweg |
| Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte | 8 |
| Farbe | Schwarz |
| Prozessor / Chipsatz | |
| CPU | AMD EPYC 7302 |
| Taktfrequenz | 3 GHz |
| Max. Turbo-Taktfrequenz | 3.3 GHz |
| Anz. der Kerne | 16 Kerne |
| Prozessoranzahl | 2 |
| Max. Prozessoranzahl | 2 |
| CPU-Upgrade-Möglichkeit | Upgradefähig |
| CPU-Anschluss | Socket SP3 |
| Cache-Speicher | |
| Installierte Größe | L3 - 256 MB |
| Cache pro Prozessor | 128 MB |

| RAM | |
|-----------------------------------|--|
| Installierte Anzahl | 32 GB / 2 TB (Max) |
| Technologie | DDR4 SDRAM |
| Effektive Speichergeschwindigkeit | 3200 MHz |
| Bewertete Speichergeschwindigkeit | 3200 MHz |
| Formfaktor | DIMM 288-PIN |
| Steckplatz | 32 (Gesamt) / 30 (frei) |
| Leistungsmerkmale | Registriert, Dual Rank |
| Konfigurationsmerkmale | 2 x 16 GB |
| Unterstützter RAM | 2 TB registriert 4 TB Load-Reduced |
| Festplattenlaufwerk | |
| Typ | SSD - Hot-Swap-fähig - 2.5" |
| Kapazität | 1 x 480 GB |
| Schnittstellen Typ | SATA 6Gb/s |
| Merkmale | 1 DWPD, Read Intensive |
| Massenspeicher-Controller | |
| Typ | 1 x RAID |
| Name des Speicher-Controllers | PERC H355 |
| Optischer Speicher | |
| Typ | Kein optisches Laufwerk |
| Monitor | |
| Monitortyp | Keiner. |
| Grafik-Controller | |
| Grafikprozessor | Matrox G200 |
| Videospeicher | 16 MB |
| Videoschnittstellen | VGA |
| Netzwerk | |
| Ethernet-Ports | 2 x 10 Gigabit Ethernet |
| Ethernet-Controller | Broadcom BCM57412 |
| Data Link Protocol | Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet |
| Remote-Management-Controller | Integrated Dell Remote Access Controller 9 Enterprise 15G (iDRAC9 15G) |
| Produktzertifizierungen | OCP 3.0 |

| Erweiterung/Konnektivität | |
|-------------------------------------|---|
| Einschübe | 8 (gesamt)/ 7 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" (6.4 cm) |
| Schnittstellen | 1 x USB 3.0 - Type A 2 x USB 2.0 - Type A (Vorderseite: 1) 1 x Management - micro-USB (Vorderseite: 1) (iDRAC Direct-Port) 2 x VGA (1 vorn, 1 hinten) 2 x LAN (10Gigabit Ethernet) (SFP+) 1 x Management (dedizierter iDRAC-Port) |
| Verschiedenes | |
| Zubehör im Lieferumfang | Blende, ReadyRails Laufschiene ohne Arm zur Kabelverwaltung |
| Preistyp | Build To Plan (BTP) |
| Stromversorgung | |
| Gerätetyp | Stromversorgung Hot-Plug |
| Redundante Stromversorgung | Optional |
| Plan für redundante Stromversorgung | 1+1 (mit optionaler Stromversorgung) |
| Installierte Anzahl | 1 |
| Max. unterstützte Anzahl | 2 |
| Erforderliche Netzspannung | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) |
| Gestellte Leistung | 800 Watt |
| Betriebssystem / Software | |
| Bereitgestelltes Betriebssystem | Kein Betriebssystem |
| Abmessungen und Gewicht | |
| Breite | 48.2 cm |
| Höhe | 4.28 cm |

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