

Dell EMC PowerEdge T350 - Server - Tower - 1-Weg - 1 x Xeon E-2336 / 2.9 GHz - RAM 16 GB - SAS - Hot-Swap 8.9 cm (3.5")

Schacht/Schächte - HDD 600 GB - Matrox G200 - GigE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner - Schwarz - BTP - mit 3 Jahre Basis Vor-Ort



| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | Server |
| Hersteller | Dell |
| Hersteller Art. Nr. | 742K8 |
| EAN/UPC | 5397184745717 |

Beschreibung

Dell EMC PowerEdge T350 - Server - Tower - 1-Weg - 1 x Xeon E-2336 / 2.9 GHz - RAM 16 GB - SAS - Hot-Swap 8.9 cm (3.5") Schacht/Schächte - HDD 600 GB - Matrox G200 - GigE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner - Schwarz - BTP - mit 3 Jahre Basis Vor-Ort

Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------|--|
| Produktbeschreibung | Dell EMC PowerEdge T350 - Tower - Xeon E-2336 2.9 GHz - 16 GB - HDD 600 GB |
| Typ | Server - Tower |
| Services im Bundle | 3 Jahre Basis Vor-Ort |
| Server-Skalierbarkeit | 1-Weg |
| Prozessor | 1 x Intel Xeon E-2336 / 2.9 GHz (4.8 GHz) (6 Kerne) |
| Prozessorsockel | FCLGA1200 Socket |
| 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 H355) |
| Server-Speichereinschübe | Hot-Swap 8.9 cm (3.5") |
| Festplatte | 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 | Optional |
| Bereitgestelltes Betriebssystem | Kein Betriebssystem |
| Farbe | Schwarz |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 17.5 cm x 58.112 cm x 38.25 cm |
| Gewicht | 25.34 kg |
| Preistyp | Build To Plan (BTP) |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Typ | Server |
| Services im Bundle | 3 Jahre Basis Vor-Ort |
| Formfaktor des Produktes | Tower |
| Server-Skalierbarkeit | 1-Weg |
| Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte | 8 |
| Farbe | Schwarz |

Prozessor / Chipsatz

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| 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 |
| CPU-Anschluss | FCLGA1200 Socket |

Cache-Speicher

| | |
|---------------------|-------|
| Installierte Größe | 12 MB |
| Cache pro Prozessor | 12 MB |

RAM

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| 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 |
| | Festplattenlaufwerk |
| Typ | HDD - Hot-Swap-fähig |
| Kapazität | 1 x 600 GB |
| Schnittstellen Typ | SAS 12Gb/s |
| Spindelgeschwindigkeit | 10000 rpm |
| Merkmale | Instant Secure Erase (ISE), 512 native (512n) |
| | 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 |
| 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 15G (iDRAC9 15G) |
| | Erweiterung/Konnektivität |
| Einschübe | 8 (gesamt)/ 7 (frei) x Hot-Swap-fähig 3.5" (8.9 cm) |
| Steckplatz | 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 4.0 x8 - halbe Länge, volle Höhe (x4-Modus) ; 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 4.0 x16 - volle Länge, volle Höhe ; 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x1 - halbe Länge, volle Höhe ; 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x8 - halbe Länge, volle Höhe (x4-Modus) |
| Schnittstellen | 2 x LAN (Gigabit Ethernet) ; 5 x USB 2.0 ; 2 x USB 3.0 (1 vorn, 1 hinten) ; 1 x VGA - DB-15 ; 1 x Management - micro-USB (Vorderseite: 1) (iDRAC Direct-Port) ; 1 x serial - DB-9 |
| | Verschiedenes |
| Zubehör im Lieferumfang | Blende |
| 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 | 600 Watt |
| | Betriebssystem / Software |
| Bereitgestelltes Betriebssystem | Kein Betriebssystem |
| | Abmessungen und Gewicht |
| Breite | 17.5 cm |
| Tiefe | 58.112 cm |
| Höhe | 38.25 cm |
| Gewicht | 25.34 kg |

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