

## Server Datacenter

### In aller Kürze

Mit bis zu 28 Terabyte internem Festplattenspeicher ist dieses 2-Sockel-System als idealer Datei-, Mail- oder zentraler Unternehmens-Server konzipiert.



Foto zeigt Beispielkonfiguration

### Highlights

- Premium Hardware von Hewlett Packard
- **NEU:** Bis zu 2 Intel® Xeon® Quad-Core-Prozessoren der Serie 5500
- Bis zu 8 Kerne pro Server
- Vollständige 64bit Unterstützung
- Bis zu 192 GB Arbeitsspeicher
- Bis zu 24 SFF SAS Festplatten
- Bis zu 14 LFF SAS Festplatten
- Gigabit Netzwerkadapter mit 2 Ports
- Remote Management Karte (ILO = Integrated Lights Out)
- Neun verfügbare PCI-Express Gen2 slots

### Optionen

- CPU-Erweiterung
- Arbeitsspeichererweiterung
  - um 2 GB (2x1 GB),
  - um 4 GB (2x2 GB) oder
  - um 8 GB (2x4 GB)
- Festplatten-Optionen:
  - 146, 300 oder 500 GB SFF SAS mit 2,5 Zoll (Standard)
  - 500 GB, 1 TB und 2 TB LFF SAS mit optionalem Plattenkäfig
- Hardware Service Premium III (7x24 mit 4 Stunden Antrittszeit)
- Redundante Netzteile
- DVD-ROM-Laufwerk
- Funktionserweiterung für Remote Management Karte

Im Lieferumfang enthalten:

- Die Erstinstallation des Betriebssystems (Linux) ist in der Bereitstellung bereits mit enthalten (ohne Support).
- Microsoft-Server- und Linux Enterprise Betriebssysteme auf Anfrage.
- Eine IP-Adresse inklusive, bis zu 4 IP-Adressen pro Server gegen Aufpreis möglich.
- 200 GB Transfervolumen inklusive
- Telefonischer Support über unseren 24 x 7 Service Desk.

[Andere Konfigurationen auf Anfrage.](#)

### Service-Optionen

- Monitoring
  - Hardware
  - Software
  - Applikationen
- Betriebssystem-Management inkl. Patch-Management u. Monitoring für
  - Windows
  - Linux
  - VMware
- Applikationsmanagement nach individuellem Kundenbedarf
  - Microsoft (MS) Server Services
  - MS Exchange Server
  - MS SQL Server
  - MS Terminal Server
  - Citrix
  - VMware
  - MySQL Server
  - Linux-Applikationen
  - weitere auf Anfrage

### Hardware-Optionen

- Storage
  - dediziertes SAN (Storage Area Network)
  - dediziertes DAS (Direct Attached Storage)
  - redundante Konfigurationen
- dedizierte Netzwerkkomponenten von Cisco-Systemen
  - Switches
  - Router
  - Firewalls
  - VPN-Gateways
  - Load Balancer
  - redundante Konfigurationen

Diesen Server bieten wir Ihnen in Kombination mit einem dedizierten IP-Rack an allen unseren Standorten, im geschützten IP-Rack nur am Standort Frankfurt/M.

**Kontaktieren Sie uns:**

**0228 72 93 330 oder [vertrieb@itenos.de](mailto:vertrieb@itenos.de)**