

Der FUJITSU Server PRIMERGY TX2560 M2 bietet maximale Leistung, beste Erweiterbarkeit und höchste Verfügbarkeit ohne jegliche Kompromisse. Zweigstellen, Rechenzentren und KMU schätzen die Leistungsfähigkeit der zwei Intel® Xeon® E5 v4 Prozessoren und die Unterstützung von 1536 GB DDR4-Speicher. Bis zu 10 Erweiterungssteckplätze und redundante Netzteile sorgen für ein Höchstmaß an Verfügbarkeit und exzellente Ausbaumöglichkeiten.

- 1x Intel® Xeon® Prozessor E5-2620 v4 (20M Cache, 2,10 GHz)
- 1 x 8 GB, DDR4, 2,400 MHz

Intel Inside®. Leistungsstarke Rechenzentren Outside.









Highlights

**Details** 

Prozessor: 1x Intel® Xeon® Prozessor E5-2620 v4

(20M Cache, 2,10 GHz)

Arbeitsspeicher: 1 x 8 GB, DDR4, 2,400 MHz

Chipsatz: Intel® C612

Laufwerk: 1 x DVD Super Multi, Halbe Höhe, SATA I

Konnektivität: DynamicLoM mit 2x Gbit/s (RJ45)

1 x dedizierter Management-LAN-Port für iRMC S4

(10/100/1000 Mbit/s)

Anschlüsse: 4 x USB 2.0 (2 x hinten, 1 x intern, 1 x internes UFM-

Boot-Gerät), 5 x USB 3.0 (2x hinten, 1x intern für RDX,

2x vorn), 2, 1 x Seriell (RS-232-C)

Steckplätze: 3 x PCI-Express 3.0 x16, 5 x PCI-Express 3.0 x8

Raid Controller: 1 x Fujitsu PRAID CP400i, RAID Controller, SAS/SATA 12

Gbit/s, 8 Ports int.

RAID-Level: 0, 1, 1E, 10, 5, 50,

Einbauplätze: 8 x 2,5 Zoll hot-plug-fähige SAS/SATA, 1 x 5,25/0,4 Zoll

für CD-RW/DVD, 3 x 5,25/1,6 Zoll

Gewicht: bis zu 35,5 kg

Größe: 177 x 777 x 456 mm

Garantie²: 3 Jahre Vor-Ort Service

Weitere 2 x Modular PSU 450W platinum hp (kein Netzkabel),

Ausstattung: Integrierter Remote Management Controller (iRMC

S4, 256 MB angeschlossener Speicher einschl. Grafikcontroller), IPMI 2.0-kompatibel

, ServerView Suite - Deploy <br/>
Nanager<br/>
- Control<br/>
- Co

Analysis Automatic Server Recovery and Re



Intel Inside®. Leistungsstarke Rechenzentren Outside.





## **Support Pack**

3 Jahre Vor-Ort Service in DE, AZ 4h, SZ 9x5

Best.-Nr.: FSP:GA3S60Z00DEPY3

Alle Rechte vorbehalten, insbesondere für Patente, Gebrauchsmuster und Geschmacksmuster. Liefermöglichkeiten, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Dokument wiedergegebenen Bezeichnungen können Marken sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

Fujitsu Technology Solutions GmbH Mies-van-der-Rohe-Str. 8 80807 München © Fujitsu Technology Solutions GmbH

Ultrabook, Celeron, Celeron Inside, Core Inside, Intel, Intel Logo, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, Intel Inside Logo, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Phi und Xeon Inside sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Alle Preise verstehen sich in Euro und sind unverbindliche Preisempfehlungen inkl. gesetzl. MwSt. Änderungen bei Preisen, Liefermöglichkeiten und techn. Ausstattung vorbehalten. Produktabbildungen ähnlich. Dieses Angebot ist gültig bis zum 28.02.2017

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Gemäß Garantiebedingungen von Fujitsu Technology Solutions GmbH.