

# Aktionsmodell PRIMERGY TX1320 M5

Bestell-Nr.:  
VFY:T1325SC021IN

## 1699,00 UVP<sup>1</sup>

Der FUJITSU Server PRIMERGY TX1320 M5 ist ein ultrakompakter, leiser, voll ausgestatteter Mono-Socket-Server und ist ideal für klassische Workloads kleiner und mittlerer Unternehmen als auch für Umgebungen mit beschränktem Platzangebot.

- Intel® Xeon® E-2336 Prozessor (12M Cache, bis zu 4,80 GHz)
- kein Betriebssystem
- 1x 16 GB, DDR4, 3.200 MHz
- ohne HDD / SSD

Intel® Xeon® Prozessor



vmware®



# PRIMERGY TX1320 M5

1699,00<sup>1</sup>

## Highlights

## Details

Prozessor:	Intel® Xeon® E-2336 Prozessor (12M Cache, bis zu 4,80 GHz)
Betriebssystem:	kein Betriebssystem
Arbeitsspeicher:	1x 16 GB, DDR4, 3.200 MHz
Chipsatz:	Intel® C256
Festplatte:	ohne HDD / SSD
Laufwerk:	ohne ODD
Konnektivität:	Intel® i210 Onboard
Display Schnittstellen:	1x VGA
USB Anschlüsse:	4x USB 2.0 (rückseitig: 4), 6x USB 3.0 (frontseitig: 2, rückseitig: 2, intern: 2)
Sonstige Anschlüsse:	1x RS232 (Option)
Steckplätze:	2x PCI-Express 4.0 x8, 2x PCI-Express 3.0 x4
Raid Controller:	Optionaler integrierter RAID-0/1- bzw. RAID-5/6-Controller für SAS-Basiseinheiten (belegt einen PCIe-Steckplatz)
Einbauplätze:	1 x 3,5/1,6 Zoll für Backup-Laufwerke, 1 x 5,25/9,5 mm für DVD-RW/Blu-ray
Gewicht:	max. 11,1 kg
Größe:	98 x 400 x 340 mm (B x T x H)
Garantie <sup>2</sup> :	1 Jahr Vor-Ort Service
Weitere Ausstattung:	Max. 8x (4x + 4x) x 2,5 Zoll Hot-plug, Integrierter Remote Management Controller (iRMC S6, 1024 MB angeschlossener Speicher einschl. Grafikcontroller), 1x 500W titanium Hot-Plug-Netzteil (2. Hot-Plug-Netzteil optional für Redundanz)



Intel® Xeon® Prozessor



## Support Pack

5 Jahre Vor-Ort Service, 9x5, 4h Rt

Best.-Nr.: FSP:GD5S60Z00DESV1

<sup>1</sup> Alle Preise verstehen sich in Landeswährung und sind unverbindliche Preisempfehlungen inkl. gesetzl. MwSt.

Änderung bei Preisen, Liefermöglichkeiten und techn. Ausstattung vorbehalten. Produktabbildungen ähnlich. Dieses Angebot ist gültig bis zum 31. Dezember 2022.  
Gemäß Garantiebedingungen von Fujitsu Technology Solutions GmbH.

Alle Rechte vorbehalten, insbesondere gewerbliche Schutzrechte. Änderung von technischen Daten sowie Lieferbarkeit vorbehalten. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der angegebenen Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte 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, das Intel-Logo, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, das „Intel Inside“-Logo, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Phi, Xeon Inside und Intel Optane sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern.