

# Aktionsmodell PRIMERGY TX2550 M5

Bestell-Nr.:  
VFY:T2555SC050IN



## 5299,00 UVP<sup>1</sup>

Der FUJITSU PRIMERGY TX2550 M5 ist ein anspruchsvoller Dual-Socket- Tower-Server mit der neuesten Technologie, der ein Höchstmaß an vielseitiger Workload-Leistung, Erweiterbarkeit und Kosteneffizienz bietet. Dieses leistungsfähige, für den Einsatz im Büro vorbereitete System verfügt über die neuesten Intel® Xeon® Processor Scalable Family CPUs.

- Intel® Xeon® Gold 6234 Prozessor (24,75M Cache, bis zu 4,00 GHz)
- kein Betriebssystem
- 1x 32 GB, DDR4, 2.933 MHz

Intel® Xeon® Gold-Prozessor



Windows  
Server  
2019  
  
Certified



# PRIMERGY TX2550 M5

5299,00<sup>1</sup>

## Highlights

## Details

Prozessor:	Intel® Xeon® Gold 6234 Prozessor (24,75M Cache, bis zu 4,00 GHz)
Betriebssystem:	kein Betriebssystem
Arbeitsspeicher:	1x 32 GB, DDR4, 2.933 MHz
Chipsatz:	Intel® C624
Konnektivität:	2x 1 Gbit/s RJ45 Onboard
Display Schnittstellen:	1x VGA
USB Anschlüsse:	7x USB 3.0 (frontseitig: 2, rückseitig: 4, intern: 1); 1x USB 2.0 (intern)
Steckplätze:	3x PCI-Express 3.0 x8, 1x PCI-Express 3.0 x16
Einbauplätze:	8x 2,5 Zoll für HDD / SSD, 3x 5,25/1,6 Zoll
Gewicht:	bis zu 35,5 kg
Größe:	177x 777x 456 mm (B x T x H)
Garantie <sup>2</sup> :	3 Jahre Vor-Ort Service
Weitere Ausstattung:	3,5 Zoll oder 2,5 Zoll Hot-plug-SAS/SATA, IPMI 2.0-kompatibel, Integrierter Remote Management Controller (iRMC S5, 512 MB angeschlossener Speicher einschl. Grafikcontroller), 1x hot-plug 800W Power Supply



Intel® Xeon® Gold-Prozessor

## Support Pack

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

Best.-Nr.: FSP:GD5S60Z00DESV2

<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 28. Februar 2021.  
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.