

# Aktionsmodell PRIMERGY RX2540 M7

Bestell-Nr.:  
VFY:R2547SC320IN



## 13.499,00 UVP<sup>1</sup>

Der Fujitsu PRIMERGY RX2540 M7 Dual-Socket x86-Server bietet modernste Leistung, verbesserte Benutzerfreundlichkeit und flexible Erweiterbarkeit in einem optimierten kompakten 2 HE-Gehäuse. Mit der Kombination aus bis zu 60 CPU-Kernen, DDR5-Speicher, 4 UPI-Links, PCIe 5.0-Unterstützung und hervorragender Erweiterbarkeit mit bis zu 12x 3,5" SAS/SATA oder bis zu 24x 2,5-Zoll-SAS/SATA/NVMe-Speichergeräte ist eine Leistungssteigerung von mehr als 40 % im Vergleich zur Vorgängergeneration zu erwarten.

- Intel® Xeon® Gold 6444Y Prozessor (45M Cache, bis zu 4,00 GHz)
- kein Betriebssystem
- 1x 32 GB, DDR5, 4.800 MHz
- ohne HDD / SSD

Intel® Xeon® Gold-Prozessor



# PRIMERGY RX2540 M7

13.499,00<sup>1</sup>

## Highlights

## Details

Prozessor:	Intel® Xeon® Gold 6444Y Prozessor (45M Cache, bis zu 4,00 GHz)
Betriebssystem:	kein Betriebssystem
Arbeitsspeicher:	1x 32 GB, DDR5, 4.800 MHz
Chipsatz:	Intel® C741
Festplatte:	ohne HDD / SSD
Laufwerk:	ohne ODD
Konnektivität:	Dynamic LoM via OCP-Steckplatz, 1 x dedizierter Management-LAN-Port für iRMC S6 (10/100/1000 Mbit/s)
Display Schnittstellen:	2x VGA (davon 1x frontseitig optional)
USB Anschlüsse:	6x USB 3.0 (frontseitig: 2, rückseitig: 2, intern: 2)
Sonstige Anschlüsse:	1x Seriell (RS-232-C)
Steckplätze:	2x PCI-Express 5.0 x8, 4x PCI-Express 5.0 x16, 1x PCI-Express 4.0 x16 (vorgesehen für PRAID-Controller)
Raid Controller:	PRAID EP3258-16i (8GB Cache, RAID Level 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, für bis zu 16 interne SAS/SATA HDD, SSD oder bis zu 4 PCIe-NVMe SSD)
Einbauplätze:	16x 2,5 Zoll, 1 x 5,25 Zoll / 9,5 mm für DVD-RW / Blu-ray
Gewicht:	max. 32 kg
Größe:	482,5 mm (Blende) / 435 mm (Gehäuse) x 800 x 86.9 mm (BxTxH)
Garantie <sup>2</sup> :	3 Jahre Vor-Ort Service
Weitere Ausstattung:	iRMC Advance Pack, eLCM und TPM-Modul, 2x Modular PSU 900W titanium hp, 16x 2,5 Zoll Hot-plug-SAS/SATA, Integrierter Remote Management Controller (iRMC S6, 1024 MB angeschlossener Speicher einschl. Grafikcontroller), IPMI 2.0-kompatibel, 2x Modular PSU 900W titanium hp



Intel® Xeon® Gold-Prozessor

## Support Pack

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

Best.-Nr.: FSP:GD5S60Z00DES2

<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. Juli 2023.  
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.