

# Aktionsmodell PRIMERGY RX1330 M5

Bestell-Nr.:  
VFY:R1335SC044IN



## 3099,00 UVP<sup>1</sup>

Der FUJITSU Server PRIMERGY RX1330 M5 ist ein Mono-Socket-Rack-Server mit 1 HE, der für kleine Unternehmen und Außen-/Zweigstellen entwickelt wurde, die Zuverlässigkeit, Leistung und Wartungsfreundlichkeit wünschen. Der Server kann mit den neuesten Intel® Xeon® E-2300 Prozessoren ausgestattet werden und bietet Platz für bis zu vier DDR4-DIMMs und mit maximal 128 GB RAM. Die Version, die auf einem Gehäuse mit geringerer Tiefe (weniger als 450 mm) basiert, eignet sich besonders gut für Netzwerkbetreiber. Mit zwei PCIe-Gen4-Erweiterungssteckplätzen, einem

- Intel® Xeon® E-2388G Prozessor (16M Cache, bis zu 5,10 GHz)
- kein Betriebssystem
- 1x 32 GB, DDR4, 3,200 MHz
- ohne HDD / SSD

Intel® Xeon® Prozessor



# PRIMERGY RX1330 M5

3099,00<sup>1</sup>

## Highlights

## Details

Prozessor:	Intel® Xeon® E-2388G Prozessor (16M Cache, bis zu 5,10 GHz)
Betriebssystem:	kein Betriebssystem
Arbeitsspeicher:	1x 32 GB, DDR4, 3,200 MHz
Chipsatz:	Intel® C256
Festplatte:	ohne HDD / SSD
Grafik:	Intel® UHD Graphics P750
Laufwerk:	ohne ODD
Konnektivität:	Intel® i210 Onboard
Display Schnittstellen:	1x VGA
USB Anschlüsse:	2x USB 2.0 (rückseitig: 2), 5x USB 3.0 (frontseitig: 3, rückseitig: 2)
Sonstige Anschlüsse:	1x Seriell optional (9-polig, belegt PCIe-Steckplatz)
Steckplätze:	2x PCI-Express 4.0 x8, 1x PCI-Express 3.0 x4
Raid Controller:	Integrierter RAID 0/1- bzw. RAID 5/6-Controller (Option)
Einbauplätze:	4x 2,5 Zoll für HDD / SSD (erweiterbar auf 8x), 1x 5,25 Zoll
Gewicht:	bis zu 13 kg
Größe:	482.6 mm (Blende) / 435.4 mm (Gehäuse) x 506 mm x 43 mm (B x T x H)
Garantie <sup>2</sup> :	1 Jahr Vor-Ort Service
Weitere Ausstattung:	Infrastrukturmanager (ISM) Essential Advanced, 4x 2,5 Zoll hot-plug-fähige SATA/SAS (bis zu 4x NVMe-PCIe-SSDs werden unterstützt), Integrierter Remote Management Controller (iRMC S6, 1024 MB angeschlossener Speicher einschl. Grafikcontroller)



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 28. Februar 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.