

# Aktionsmodell PRIMERGY RX1440 M2

Bestell-Nr.:  
VFY:R1442SC311IN

## 6.699,00 UVP<sup>1</sup>

Der Fujitsu PRIMERGY Server RX1440 M2 ist ein Mono-Socket 1U-Rack-Server, der beeindruckende Leistung zusammen mit außergewöhnlichen Möglichkeiten der Speicherkonfiguration bietet. Ausgestattet mit AMD EPYC™ Prozessoren der 4. Generation und riesigem DDR5-Speicher eignet sich das Serversystem ideal für traditionelle und neue Workloads wie maschinelles Lernen, HCI, VDI-Lösungen und andere datenintensive Workloads. Der PRIMERGY RX1440 M2 kann mit der 4. Generation der AMD EPYC™ CPU mit bis zu 128 Kernen ausgestattet werden. Der PRIMERGY RX1440 M2 bietet eine

- AMD EPYC™ 9124 (3.0 GHz, L2 Cache)
- kein Betriebssystem
- 1x 32 GB, DDR5, 4.800 MHz

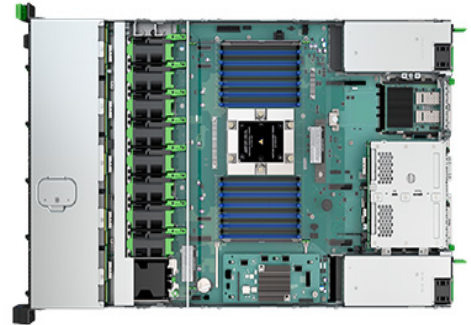
# PRIMERGY RX1440 M2

6.699,00<sup>1</sup>

## Highlights

## Details

Prozessor:	AMD EPYC™ 9124 (3.0 GHz, L2 Cache)
Betriebssystem:	kein Betriebssystem
Arbeitsspeicher:	1x 32 GB, DDR5, 4.800 MHz
Chipsatz:	System on Chip (SoC)
Grafik:	1 x AMD EPYC™ 9124 (3.0 GHz, L2 Cache)
Laufwerk:	Ultra slim 9.5mm optical drive (optional)
Konnektivität:	Dynamic LoM via OCP-Steckplatz, 1 x dedizierter Management-LAN-Port für iRMC S5 (10/100/1000 Mbit/s)
Display Schnittstellen:	1x VGA (1x rear)
USB Anschlüsse:	4x USB 3.0 (2x rear, 2x front)
Sonstige Anschlüsse:	1x Serial (1x rear)
Steckplätze:	3x PCIe, 2x OCPv3
Raid Controller:	PRAID EP3252-8i (2GB Cache, RAID Level 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, für bis zu 8 interne SAS/SATA HDD, SSD)
Einbauplätze:	1 x 5,25/9,5 mm für DVD-RW/Blu-ray
Gewicht:	bis zu 18,9 kg
Größe:	483 x 842 x 43 mm (B x T x H)
Garantie <sup>2</sup> :	1 Jahr Vor-Ort Service
Weitere Ausstattung:	iRMC Advance Pack, eLCM und TPM-Modul, 8x SFF SAS/SATA, Integrierter Remote Management Controller (iRMC S6, 1024 MB angeschlossener Speicher einschl. Grafikkontroller), 2x 900W, Modular PSU platinum hp, (ohne Netzkabel)



<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. Oktober 2024.  
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.

