

Aktionsmodell PRIMERGY RX2450 M2

Bestell-Nr.:
VFY:R2452SC311IN

6.399,00 UVP¹

Der Fujitsu PRIMERGY RX2450 M2 ist ein Dual-Socket-2U-Rack-Server, der leistungsstarke Rechenleistung mit flexiblen Konfigurationsoptionen bietet. Angetrieben von den AMD EPYC™-Prozessoren der 4. Generation ist das Serversystem ideal für traditionelle und neue Workloads wie generative KI, LLM-Deep-Learning, virtualisierte und Cloud-Computing-Umgebungen, HPC und andere datenintensive Workloads. Der PRIMERGY RX2450 M2 kann mit zwei AMD EPYC™-CPUs ausgestattet werden, die jeweils bis zu 128 Kerne bieten. Der PRIMERGY RX2450 M2 bietet eine Silicon-Root-of-Trust-Funktion, um vor

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

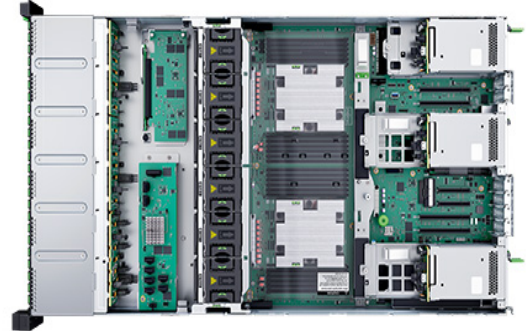
PRIMERGY RX2450 M2

6.399,00¹

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 S6 (10/100/1000 Mbit/s)
Display Schnittstellen:	1x VGA (1x rear)
USB Anschlüsse:	2x USB 3.0 (2x rear, 1x internal)
Sonstige Anschlüsse:	1x Serial (1x rear)
Steckplätze:	6x PCIe, 1x 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 34,1 kg
Größe:	435 x 813 x 87 mm (B x T x H)
Garantie ² :	3 Jahre Vor-Ort Service
Weitere Ausstattung:	iRMC Advance Pack, eLCM und TPM-Modul, 16x 2,5 Zoll, 2x Modular PSU 900W titanium hp, 2x 900W, Modular PSU platinum hp, (ohne Netzkabel)



¹ 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.

