

Aktionsmodell PRIMERGY RX2530 M7

Bestell-Nr.:
VFY:R2537SC330IN



7.899,00 UVP¹

Der Fujitsu PRIMERGY RX2530 M7 Server basiert auf einer Dual-Socket-x86-Plattform und bietet eine ideale Mischung aus Leistung und Skalierbarkeit für die meisten Rechenzentren in einem kompakten 1-HE-Gehäuse. Der PRIMERGY RX2530 M7 ist ideal für KI-Workloads, HPC-Infrastrukturen, Virtualisierung, Datenbanken sowie Scale-out-Szenarien. Er unterstützt die neusten Intel® Xeon® Scalable-Prozessoren der 4. Generation mit bis zu 60 Kernen in einem Standardsockel und vier UPI 2.0 Links, was in einer Leistungssteigerung von mehr als 40 % gegenüber der vorherigen Prozessorgeneration resultiert.

- Intel® Xeon® Silver 4410Y Prozessor (30M Cache, bis zu 3,90 GHz)
- kein Betriebssystem
- 1x 32 GB, DDR5, 4.800 MHz
- ohne HDD / SSD

Intel® Xeon® Silber-Prozessor



PRIMERGY RX2530 M7

7.899,00¹

Highlights

Details

Prozessor:	Intel® Xeon® Silver 4410Y Prozessor (30M Cache, bis zu 3,90 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:	5x USB 3.0 (2x Vorderseite, 2x Rückseite, 1x intern)
Steckplätze:	3x PCI-Express 5.0 x16, 1x PCI-Express 4.0 x16 (vorgesehen für PRAID-Controller)
Gewicht:	max. 18,2 kg
Größe:	482,2 mm (Blende) / 435 mm (Gehäuse) x 807,45 x 42,7 mm (BxTxH)
Garantie ² :	3 Jahre Vor-Ort Service
Weitere Ausstattung:	iRMC Advance Pack, eLCM und TPM-Modul, 2x Modular PSU 900W titanium hp, 10 x 2,5 Zoll Einschübe für HDD / SSD, Integrierter Remote Management Controller (iRMC S6, 1024 MB angeschlossener Speicher einschl. Grafikcontroller), IPMI 2.0-kompatibel, 2x Modular PSU 900W titanium hp



Intel® Xeon® Silber-Prozessor

Support Pack

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

Best.-Nr.: FSP:GD5S60Z00DES2

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. 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.