

Aktionsmodell PRIMERGY TX1330 M4

Bestell-Nr.:
VFY:T1334SC310IN



1199,00 UVP¹

Der FUJITSU Server PRIMERGY TX1330 M4 ist ein äusserst ausbaufähiger Mono-Socket-Server für kleine und mittlere Unternehmen, die eine anwendungsorientierte Leistung in Verbindung mit hoher Speichererweiterbarkeit und Wachstumspotenzial über ein umfassendes Angebot von Optionen benötigen. Der Server wurde im Hinblick auf Skalierbarkeit und Workload-Vielseitigkeit konzipiert, mit Merkmalen wie bis zu vierundzwanzig 2.5-Zoll-Laufwerken, Datensicherungsoptionen und 4x PCIe-Steckplätzen sowie kompatiblen RAID- und Netzwerkoptionen.

- Intel® Xeon® E-2224 Prozessor (8M Cache, bis zu 4,60 GHz)
- kein Betriebssystem
- 1x 16 GB, DDR4, 2.666 MHz

Intel® Xeon® Prozessor



Windows
Server
2019

Certified



PRIMERGY TX1330 M4

1199,00¹

Highlights

Prozessor:	Intel® Xeon® E-2224 Prozessor (8M Cache, bis zu 4,60 GHz)
Betriebssystem:	kein Betriebssystem
Arbeitsspeicher:	1x 16 GB, DDR4, 2.666 MHz
Chipsatz:	Intel® C246
Grafik:	N/A
Konnektivität:	Intel® i210 Onboard
Display Schnittstellen:	1x VGA
USB Anschlüsse:	4x USB 2.0 (rückseitig: 4), 6x USB 3.0 (frontseitig: 2, rückseitig: 2, intern: 2)
Sonstige Anschlüsse:	1x RS-232-C
Steckplätze:	1x PCI-Express 3.0 x1, 1x PCI-Express 3.0 x4, 2x PCI-Express 3.0 x8
Raid Controller:	Optionaler integrierter RAID-0/1- bzw. RAID-5/6-Controller für SAS-Basiseinheiten (belegt einen PCIe-Steckplatz) Alle Hardware-Storage-Controlleroptionen werden in "Komponenten" beschrieben
Einbauplätze:	3x 5,25/1,6 Zoll
Gewicht:	Rack: 13 kg - 25 kg; Tower: 15 kg - 28 kg
Größe:	177x 560x 455 mm
Garantie ² :	1 Jahr Vor-Ort Service
Weitere Ausstattung:	■Infrastrukturmanager (ISM) Essential Advanced, 3,5 Zoll oder 2,5 Zoll Hot-plug-SAS/SATA, Integrierter Remote Management Controller (iRMC S5, 512 MB angeschlossener Speicher einschl. Grafikcontroller), IPMI 2.0-kompatibel, 1x Modular PSU 450W platinum hp, 1x No powercord as order option

Details



Intel® Xeon® Prozessor



Support Pack

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

Best.-Nr.: FSP:GD5S60Z00DESV1

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 28. Februar 2021.
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.