

Fujitsu RX2530 M7 5415+ 32 GB 8XSFF

Artikelnummer 999615143

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der Fujitsu PRIMERGY RX2530 M7 Server in einem dichten 1U-Gehäuse basiert auf einer Dual-Socket-x86-Plattform und bietet eine ideale Kombination aus Leistung und Skalierbarkeit für die meisten Rechenzentren. Der PRIMERGY RX2530 M7 ist ideal für KI-Workloads, HPC-Infrastrukturen, Virtualisierung, Datenbanken sowie Scale-out-Szenarien.

- **Optimierte Leistung und Dichte**

Der Xeon Gold-Prozessor bietet 16 Kerne und PCI-Express 5.0, was eine deutlich höhere Leistung und Effizienz ermöglicht.

- **Energie für Ihre Anwendungen**

Insgesamt 32 Speichersteckplätze unterstützen 8 TB Speicher mit DDR5-Modulen (bei 4.800 MT/s) für verbesserte Workload-Leistung.

- **Umfassender Schutz**

PRIMERGY Server sind mit nützlichen Funktionen zum Schutz vor, zur Erkennung und Wiederherstellung von Sicherheitsverletzungen ausgestattet.

Produkteigenschaften

Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	Serial ATA-600
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Gestellte Leistung	900 Watt
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Management (Gigabit Ethernet) - RJ-4, 5 x USB 3.0 (2 vorn, 2 hinten, 1 intern), 1 x VGA
Software - Typ	iRMC S6 Advanced Pack
Anz. Steckplätze	32
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung Hot-Plug
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,1 GHz
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap
Videoschnittstellen	VGA
Formfaktor des Swap-fähigen Laufwerks	2.5"
Cache-Speicher - Installierte Größe	22,5 MB
Prozessornummer	5415+
System - Typ	Server
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Festplattenlaufwerk - Typ	Keine HDD
Kapazität des Festplattenlaufwerks	0 GB
Leistungsmerkmale	Independent Memory Mode, Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Adaptive Double-Device Data Correction (, Single Device Data Correction (SDDC), Speicherscrubbing, Memory Mirroring, Registriert
Prozessor - Typ	Xeon Gold
RAM - Installierte Größe	32 GB
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Leistungsaufnahme im Betrieb	165,4 Watt
Chipsatz	Intel C741
RAM - Speichergeschwindigkeit	4800 MHz
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Massenspeicher-Controller - Typ	Serial ATA
Hersteller-Formfaktor	Rack-Montage
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	2
Steckplatz	1 PCIe 4.0 x16 - Low Profile, 3 PCIe 5.0 x16 - Low Profile
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Max. unterstützte Anzahl	2
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Ausbaufähigkeit	Upgradefähig

Drucker - Typ	Keine(r)
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Kein Betriebssystem
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Anz. der Kerne	8 Kerne
Redundante Stromversorgung	Ja

Weitere Bilder

