

# Fujitsu Server RX2530 M7 SILVER 4410T 1x32 GB

Artikelnummer	999615146
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 Silver Prozessor bietet 10 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

<b>Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp</b>	Serial ATA-600
<b>RAM - Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>Festplattenlaufwerk (4.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Gestellte Leistung</b>	900 Watt
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Management (Gigabit Ethernet) - RJ-4, 5 x USB 3.0 (2 vorn, 2 hinten, 1 intern), 1 x VGA
<b>Anz. Steckplätze</b>	32
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Stromversorgung Hot-Plug
<b>Server-Speichereinschübe</b>	Hot-Swap
<b>Videoschnittstellen</b>	VGA
<b>Formfaktor des Swap-fähigen Laufwerks</b>	2.5"
<b>Produkttyp</b>	Server
<b>System - Typ</b>	Server
<b>Software - Typ</b>	iRMC S6 eLCM Aktivierungslizenz
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	1
<b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>	Keine HDD
<b>Kapazität des Festplattenlaufwerks</b>	0 GB
<b>Leistungsmerkmale</b>	Independent Memory Mode, Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Adaptive Double-Device Data Correction (, Single Device Data Correction (SDDC), Speicherscrubbing, Memory Mirroring, Registriert
<b>Anz. der Kerne</b>	10 Kerne
<b>RAM - Installierte Größe</b>	32 GB
<b>Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	165,4 Watt
<b>Chipsatz</b>	Intel C741
<b>RAM - Speichergeschwindigkeit</b>	4800 MHz
<b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Massenspeicher-Controller - Typ</b>	Serial ATA
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	4 GHz
<b>Hersteller-Formfaktor</b>	Rack-Montage
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl</b>	2
<b>Cache-Speicher - Installierte Größe</b>	26,25 MB
<b>Steckplatz</b>	1 PCIe 4.0 x16 - Low Profile, 3 PCIe 5.0 x16 - Low Profile
<b>Optische Speicher (2.) - Typ</b>	Keine(r)
<b>Prozessor - Typ</b>	Xeon Silver
<b>Max. unterstützte Anzahl Festplattenlaufwerk (3.) - Typ</b>	Nicht vorhanden

<b>Prozessornummer</b>	4410T
<b>Ausbaufähigkeit</b>	Upgradefähig
<b>Drucker - Typ</b>	Keine(r)
<b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>	Kein Betriebssystem
<b>Festplattenlaufwerk (2.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Redundante Stromversorgung</b>	Ja

## Weitere Bilder

