

Fujitsu RX2540 M7 16X2.5/ERP LOT9 CONF. 2 XEON SILVER 4410Y/INDEPENDENT MODE/



Artikelnummer	999611295
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Der Fujitsu PRIMERGY RX2540 M7 bietet hervorragende Leistung, verbesserte Benutzerfreundlichkeit und flexible Erweiterungsmöglichkeiten in einem optimierten kompakten 2U-Gehäuse. Der PRIMERGY RX2540 M7 bildet den wertvollen Standard in jedem modernen Rechenzentrum und nutzt fortschrittliche Technologieentwicklungen, um je nach gewählter Konfiguration nahezu jede Arbeitslast von den grundlegendsten bis zu geschäftskritischen Anwendungen auszuführen

- **Unerreichte Leistung**

Der Xeon Silver Prozessor bietet bis zu 10 Kerne und PCI-Express 5.0, was eine deutlich höhere Leistung und Effizienz ermöglicht.

- **Beschleunigen Sie die IT-Transformation**

Die DDR5-Technologie (4.800 MT/s), die von Intel Xeon-Prozessoren der 4. Generation unterstützt wird, und eine leistungsstarke, große Kapazität von 8 TB in 32 Speichersteckplätzen tragen dazu bei, mehr Daten in verwertbare Erkenntnisse umzuwandeln.

- **Umfassender Schutz**

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

Produkteigenschaften

RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Gestellte Leistung	900 Watt
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Management (Gigabit Ethernet) - RJ-4, 6 x USB 3.0 (2 vorn, 2 hinten, 2 intern), 1 x VGA
Höhe (Rack-Einheiten)	2
Anz. Steckplätze	32
Cache-Speicher - Installierte Größe	30 MB
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung Hot-Plug
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap
Videoschnittstellen	VGA
Steckplatz	4 PCIe 5.0 x16 - Low Profile, 1 PCIe 4.0 x16 - Low Profile, 2 PCIe 5.0 x8
Formfaktor des Swap-fähigen Laufwerks	2.5"
Produkttyp	Server
Anz. der Kerne	12 Kerne
System - Typ	Server
Max. Turbo-Taktfrequenz	3,9 GHz
Software - Typ	iRMC S6 eLCM Aktivierungslizenz
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
RAM - Installierte Größe	32 GB
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Chipsatz	Intel C741
RAM - Speichergeschwindigkeit	4800 MHz
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Hersteller-Formfaktor	Rack-Montage
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Prozessornummer	4410Y
Farbkategorie	Schwarz
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	2
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Prozessor - Typ	Xeon Silver
Max. unterstützte Anzahl	2
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Ausbaufähigkeit	Upgradefähig
Drucker - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden

Weitere Bilder

