

Fujitsu RX2540 M7 16X2.5/ERP LOT9 CONF. 2/ XEON SILVER 4509Y/INDEPENDENT MODE/



Artikelnummer	999859888
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

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
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
System - Typ	Server
Software - Typ	iRMC S6 eLCM Aktivierungslizenz
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
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)
Prozessor - Typ	Xeon Silver
Max. unterstützte Anzahl	2
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Ausbaufähigkeit	Upgradefähig
Drucker - Typ	Keine(r)

Prozessornummer	4509Y
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Kein Betriebssystem
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Anz. der Kerne	8 Kerne
Redundante Stromversorgung	Ja

Weitere Bilder

