

Fujitsu PRIMERGY RX2530 M7 - Server - Rack-Montage - 1U - zweiseitig - 1 x Xeon Gold 5416S / 2 GHz - RAM 32 GB - SATA - Hot-Swap 6.4 cm (2.5")

Schacht/Schächte - keine HDD - kein Betriebssystem - Monitor: keiner



Gruppe	Server
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:R2537SC360IN
EAN/UPC	4065221942238

Beschreibung

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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu PRIMERGY RX2530 M7 - Rack-Montage - Xeon Gold 5416S 2 GHz - 32 GB - keine HDD
Typ	Server - Rack-Montage
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Lokalisierung	Region: Europa
Server-Skalierbarkeit	Zweiseitig
Prozessor	1 x Intel Xeon Gold 5416S / 2 GHz (bis zu 4 GHz, (16 Kerne)
Wichtigste Prozessormerkmale	Hyper-Threading-Technologie, Intel Turbo Boost Technology 2
Cache-Speicher	30 MB
Cache pro Prozessor	30 MB
RAM	32 GB (installiert) / 8 TB (Max) - DDR5 SDRAM - ECC
Massenspeicher-Controller	SATA (SATA 6Gb/s)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 6.4 cm (2.5")
Festplatte	Keine HDD
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Redundante Stromversorgung	Ja
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Software inbegriffen	iRMC S6 eLCM Aktivierungslizenz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.5 cm x 80.745 cm x 4.27 cm
Gewicht	18 kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Server
Formfaktor des Produktes	Rack-Montage - 1U
Integrierte Peripheriegeräte	8 Lüfter
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	8
Lokalisierung	Region: Europa
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Xeon Gold 5416S
Taktfrequenz	2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4 GHz
Anz. der Kerne	16 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	2
CPU-Upgrade-Möglichkeit	Upgradefähig
Wichtigste Prozessormerkmale	Hyper-Threading-Technologie, Intel Turbo Boost Technology 2
Chipsatz	Intel C741
Cache-Speicher	
Installierte Größe	30 MB
Cache pro Prozessor	30 MB
RAM	
Installierte Anzahl	32 GB (installiert) / 8 TB (Max)
Technologie	DDR5 SDRAM - ECC
Effektive Speichergeschwindigkeit	4800 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	4800 MHz
Steckplatz	32 (Gesamt) / 31 (frei)
Leistungsmerkmale	Independent Memory Mode, registriert, Säubern von Speicher, Adaptive Double-Device Data Correction (ADDDC), Single Device Data Correction (SDDC), Memory Mirroring, Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Konfigurationsmerkmale	1 x 32 GB
Festplattenlaufwerk	
Typ	Keine HDD
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x SATA

Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
Anzahl Kanäle	11
Typ	<p>Optischer Speicher</p> <p>Kein optisches Laufwerk</p> <p>Monitor</p> <p>Keiner.</p>
Monitorotyp	<p>Grafik-Controller</p> <p>VGA</p> <p>Netzwerk</p>
Videoschnittstellen	<p>IPMI 2.0</p> <p>Integrated Remote Management Controller (iRMC S5)</p> <p>PXE-Support</p> <p>OCP 3.0</p>
Remoteverwaltungsprotokoll	
Remote-Management-Controller	
Leistungsmerkmale	
Produktzertifizierungen	
Einschübe	<p>8 (gesamt)/ 8 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" (6.4 cm)</p> <p>1 (gesamt)/ 1 (frei) x extern 5,25" (9,5 mm Höhe) (13,3 cm (9,5 mm Höhe))</p>
Steckplatz	<p>1 PCIe 4.0 x16 - Low Profile</p> <p>3 PCIe 5.0 x16 - Low Profile</p>
Schnittstellen	<p>5 x USB 3.0 (2 vorn, 2 hinten, 1 intern)</p> <p>1 x VGA</p> <p>1 x Management (Gigabit Ethernet) - RJ-45</p>
Zubehör im Lieferumfang	Rackmontagesatz, iRMC Advanced Pack
Enthaltene Kabel	Stromkabel (2 Stück)
Kennzeichnung	ErP Lot 9, WEEE, RoHS, CB, GS, NRTLc/us, FCC Klasse A zertifiziert, NMB-3 Class A, ICES-003 Klasse A, VCCI Class A, JIS C 61000-3-2, EAC, KC, CCC, RCM, BSMI
Gerätetyp	Stromversorgung
Redundante Stromversorgung	Stromversorgung Hot-Plug
Plan für redundante Stromversorgung	Ja
Installierte Anzahl	1+1
Max. unterstützte Anzahl	2
Gestellte Leistung	900 Watt
Leistungsaufnahme im Betrieb	165.4 Watt
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Titanium
Effizienz	96%
Bereitgestelltes Betriebssystem	Betriebssystem / Software
Software	Kein Betriebssystem
	iRMC S6 eLCM Aktivierungslizenz

Herstellergarantie

Service und Support Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Vor-Ort

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht 48.22 cm - 80.745 cm - 4.27 cm - mit Frontblende

Breite 43.5 cm

Tiefe 80.745 cm

Höhe 4.27 cm

Gewicht 18 kg

Umgebungsbedingungen

Max. Betriebstemperatur 35 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 8 - 85% (nicht-kondensierend)

Geräuschentwicklung 44 dBA

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.