

Fujitsu RX2530 M7 8X2.5/ERP LOT9 CONF. 2/ XEON SILVER 4510/INDEPENDENT MODE/

Artikelnummer 999859884

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Fujitsu RX2530 M7 8X2.5/ERP LOT9 CONF. 2/ XEON SILVER 4510/INDEPENDENT MODE/

Produktbeschreibung:

CPU: Intel Xeon Silver 4510 (12C/24T, 2,4 GHz,
30MB) RAM: 32 GB DDR5 4800 Mhz SSD/HDD: keine
HDD RAID-Controller: Onboard SATA controller for
8 SATA HDD/SSDs BMC: iRMC Advanced + eLCM Sicherheit:
TPM 2.0 Anschlüsse: LAN (RJ45): 1,
USB 3.2 Gen 1 Type A (USB 3.0): 5, VGA: 2 Chassis:
8x2,5" Netzteil: 2x 900 Watt Titanium Service:
3 Jahre Vor Ort Service (Onsite Service) VFY:R2537SC541IN
Technische Details:

Allgemein

Typ

Server

Formfaktor des Produktes

Rack-Montage - 1U

Integrierte Peripheriegeräte

8 x Lüfter

Integrierte Sicherheit

Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

Server-Skalierbarkeit

Zweiweg

Anzahl Hot-Swap-Einbauschränke

8

Lokalisierung

Region: Europa

Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel Xeon Silver (5. Gen.) 4510

Taktfrequenz

2,4 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

4,1 GHz

Anz. der Kerne

12 Kerne

Prozessoranzahl

1
Max. Prozessoranzahl
2
CPU-Upgrade-Möglichkeit
Upgradefähig
Wichtigste Prozessormerkmale
24 Threads
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, Speicherscrubbing, 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
Optischer Speicher
Typ
Kein optisches Laufwerk
Monitor
Monitortyp
Keiner.
Grafik-Controller
Videoschnittstellen
VGA
Netzwerk
Remoteverwaltungsprotokoll
IPMI 2.0
Remote-Management-Controller
Integrated Remote Management Controller (iRMC S6)
Leistungsmerkmale
PXE-Support
Produktzertifizierungen
OCP 3.0

Erweiterung/Konnektivität

Einschübe

8 (gesamt)/ 8 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" (6,4 cm)

1 (gesamt)/ 1 (frei) x extern 5,25" (9,5 mm Höhe) (13,3 cm (9,5 mm Höhe))

Steckplatz

1 PCIe 4.0 x16 - Low Profile

3 PCIe 5.0 x16 - Low Profile

Schnittstellen

4 x USB 3.0 (2 vorn, 2 hinten)

1 x VGA

1 x Management (Gigabit Ethernet) - RJ-45

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Rack-Montagesatz QRL mit CMA

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

Stromversorgung

Gerätetyp

Stromversorgung Hot-Plug

Redundante Stromversorgung

Ja

Plan für redundante Stromversorgung

1+1

Installierte Anzahl

2

Max. unterstützte Anzahl

2

Gestellte Leistung

900 Watt

80-PLUS-Zertifizierung

80 PLUS Titanium

Effizienz

96%

Betriebssystem / Software

Software

iRMC S6 Advanced Pack

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Vor-Ort

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht

48,3 cm - 80,8 cm - 4,3 cm - mit Frontblende

Breite

43,5 cm

Tiefe

80,8 cm

Höhe

4,3 cm

Gewicht

19,2 kg

Umgebungsbedingungen

Max. Betriebstemperatur

35 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

8 - 85% (nicht-kondensierend)

Geräuschentwicklung

38 dBA

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, 1 x VGA, 4 x USB 3.0 (2 vorn, 2 hinten)
Software - Typ	iRMC S6 Advanced Pack
Prozessornummer	4510
Anz. Steckplätze	32
Cache-Speicher - Installierte Größe	30 MB
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung Hot-Plug
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,1 GHz
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap
Videoschnittstellen	VGA
Formfaktor des Swap-fähigen Laufwerks	2.5"
Anz. der Kerne	12 Kerne
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
RAM - Installierte Größe	32 GB
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Farbkategorie	Silber, Schwarz
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
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)
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Redundante Stromversorgung	Ja

Weitere Bilder

