

# Fsas Technologies FUJITSU RX1330m6 VFY 4xSFF Intel Xeon 6325P RAM 1x32 GB PSU 2x500W

<b>Artikelnummer</b>	900105402
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Fsas Technologies FUJITSU RX1330m6 VFY 4xSFF Intel Xeon 6325P RAM 1x32 GB PSU 2x500W

Produktbeschreibung:

Der Fujitsu PRIMERGY RX1330 M6 Server wurde für kleine und mittelständische Unternehmen entwickelt, die Leistung, Zuverlässigkeit und Energieeffizienz in einem 1U Rack-montierbaren Formfaktor benötigen. Er verfügt über ein hocheffizientes Netzteil mit einer 96%igen Titanium-Bewertung, das erhebliche Energieeinsparungen und niedrigere Gesamtbetriebskosten gewährleistet. Da keine Festplatte im Lieferumfang enthalten ist, bietet es die Flexibilität, Speicherlösungen an die jeweiligen Anforderungen anzupassen. Unterstützt wird dies durch eine Vielzahl von Erweiterungsschächten und Steckplätzen, darunter Hot-Swap-2,5"-Schächte, interne M.2-Steckplätze und Low-Profile-PCIe-Steckplätze für Skalierbarkeit. Die Konnektivität ist robust und bietet USB 3.2 Gen 1 und Gen 2 Ports, Dual-Gigabit-Ethernet und VGA-Ausgänge für eine breite Palette von Peripherie- und Netzwerkkonfigurationen. Der Server ist mit einem Intel Xeon-Prozessor ausgestattet, der leistungsstarke Rechenfunktionen bietet. Darüber hinaus vereinfacht der integrierte Remote Management Controller (iRMC S6) die Verwaltungsaufgaben des Servers und erhöht die betriebliche Effizienz. Sein Design legt den Schwerpunkt auf einen geräuscharmen Betrieb, was ihn zu einer idealen Wahl für Umgebungen macht, in denen Geräusche ein Problem darstellen. Der Fujitsu PRIMERGY RX1330 M6 erfüllt mehrere Standards, darunter FCC Class A und RoHS, und ist damit eine zuverlässige, effiziente und vielseitige Serverlösung.

Technische Details:

Allgemein

Typ

Server

Formfaktor des Produktes

Rack-Montage - 1U

Integrierte Peripheriegeräte

5 x Lüfter

Integrierte Sicherheit

Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

Server-Skalierbarkeit

1-Weg

Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte

4

Lokalisierung

Region: Europa

Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel Xeon 6325P

Taktfrequenz

3,5 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

5,2 GHz

Anz. der Kerne  
Quad-Core  
Prozessoranzahl  
1  
Max. Prozessoranzahl  
1  
Wichtigste Prozessormerkmale  
Intel Turbo Boost Technology  
Chipsatz  
Intel C266  
Cache-Speicher  
Installierte Größe  
12 MB  
Cache pro Prozessor  
12 MB  
RAM  
Installierte Anzahl  
32 GB (installiert) / 128 GB (Max)  
Technologie  
DDR5 SDRAM - ECC  
Effektive Speichergeschwindigkeit  
4800 MT/s  
Bewertete Speichergeschwindigkeit  
4800 MT/s  
Steckplatz  
4 (Gesamt) / 3 (frei)  
Leistungsmerkmale  
Ungepuffert, Dual Rank  
Konfigurationsmerkmale  
1 x 32 GB  
Festplattenlaufwerk  
Typ  
Keine HDD  
Massenspeicher-Controller  
Typ  
RAID  
RAID Level  
RAID 0, RAID 1  
Optischer Speicher  
Typ  
Kein optisches Laufwerk  
Monitor  
Monitortyp  
Keiner.  
Grafik-Controller  
Videoschnittstellen  
VGA  
Netzwerk  
Ethernet-Ports  
2 x Gigabit Ethernet  
Ethernet-Controller  
Intel I210  
Data Link Protocol  
Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet  
Remote-Management-Controller  
Integrated Remote Management Controller (iRMC S6)  
Leistungsmerkmale  
PXE-Support  
Erweiterung/Konnektivität

Einschübe

4 (gesamt)/ 4 (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

2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCIe 5.0 x8 - Low Profile

1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 4.0 x4 - Low Profile

Schnittstellen

6 x USB 3.2 Gen 1 (2 vorn, 4 hinten)

2 x LAN (Gigabit Ethernet)

1 x VGA

1 x Management (Gigabit Ethernet) - RJ-45

2 x LAN (Gigabit Ethernet)

1 x USB-C 3.2 Gen 2

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Rackmontagesatz

Kennzeichnung

CB, RoHS, WEEE, GS, NRTLc/us, FCC Klasse A zertifiziert, ICES-003, NMB-003 Class A, VCCI Class A, JIS C 61000-3-2, EAC, KC,

CCC, RCM, BSMI

Stromversorgung

Gerätetyp

Stromversorgung Hot-Plug

Max. unterstützte Anzahl

1

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 200-240 V (50/60 Hz)

Gestellte Leistung

500 Watt

80-PLUS-Zertifizierung

80 PLUS Titanium

Effizienz

96%

Betriebssystem / Software

Software

iRMC S6 Advanced Pack

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Vor-Ort

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht

48,3 cm - 50,6 cm - 4,3 cm - mit Frontblende

Breite

43,6 cm

Tiefe

44,8 cm

Höhe

4,3 cm

Gewicht

9,5 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

5 °C

Max. Betriebstemperatur

45 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

8 - 85% (nicht-kondensierend)

Geräuschentwicklung

21 dBA