

Fsas Technologies FUJITSU RX1330m6 VFY 4xSFF Intel Xeon 6369P RAM 1x32 GB PSU 2x500W

Artikelnummer	900105400
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Fsas Technologies FUJITSU RX1330m6 VFY 4xSFF Intel Xeon 6369P 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 6333P

Taktfrequenz

3,1 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

5,2 GHz

Anz. der Kerne
6 Kerne
Prozessoranzahl
1
Max. Prozessoranzahl
1
Wichtigste Prozessormerkmale
Intel Turbo Boost Technology
Chipsatz
Intel C266
Cache-Speicher
Installierte Größe
18 MB
Cache pro Prozessor
18 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