

Produktinformationen

Shop-Navcode S9051748
Hersteller Cisco Systems



Cisco UCS C200 M2 Server for Cisco DMS Applications

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S9051748
Hersteller	Cisco Systems
Hersteller-Artikel-Nr	SNS-SVR-C200WG-K9=
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Cisco UCS C200 M2 Server for Cisco DMS Applications – Intel® Xeon® Prozessor E5620 2.4 GHz
Typ	Server
Formfaktor	Rack-Montage – 1U
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	42.9 cm x 70.6 cm x 4.3 cm
Prozessor	1 x Intel® Xeon® Prozessor E5620 / 2.4 GHz (Quad-Core)
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel® Execute Disable Bit, Enhanced Intel® SpeedStep Technology, Intel® Virtualization Technology
Cache-Speicher	12 MB L3
Cache pro Prozessor	12 MB
RAM	8 GB (installiert) / 96 GB (Max) – DDR3 SDRAM – Advanced EEC – 1333 MHz – PC3-10600
Massenspeicher-Controller	Serial Attached SCSI (Serial ATA-300 / SAS)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 8.9 cm (3.5")
Festplatte	1 x 2 TB – Hot-Swap – Serial Attached SCSI
Optische Speicher	DVD±RW
Monitor	Keine(r)
Grafik-Controller	Matrox MGA G200
Netzwerk	Netzwerkadapter – Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet – Ethernet-Ports : 2 x Gigabit Ethernet
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Redundante Stromversorgung	Optional
Allgemein	
Typ	Server
Formfaktor des Produktes	Rack-Montage – 1U
Anzahl von vorne zugänglicher Einbauschächte	1
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	4
Breite	42.9 cm
Tiefe	70.6 cm
Höhe	4.3 cm
Prozessor	
Typ	Intel® Xeon® Prozessor E5620 / 2.4 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
64-Bit-Computing	Ja

Datenblatt

Produktinformationen
 Shop-Navcode S9051748
 Hersteller Cisco Systems



Fortsetzung

Cisco UCS C200 M2 Server for Cisco DMS Applications

Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	2
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel® Execute Disable Bit, Enhanced Intel® SpeedStep Technology, Intel® Virtualization Technology
Cache-Speicher	
Typ	L3
Installierte Größe	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
RAM	
Installierte Anzahl	8 GB / 96 GB (Max)
Technologie	DDR3 SDRAM – Advanced EEC
Speichergeschwindigkeit	1333 MHz
Übereinstimmung der Speicherspezifikation	PC3-10600
Formfaktor	DIMM 240-PIN
Leistungsmerkmale	Registriert , Memory Mirroring
Konfigurationsmerkmale	2 x 4 GB
Massenspeicher-Controller	
Typ	Serial Attached SCSI – integriert
Controller Schnittstellentyp	Serial ATA-300 / SAS
Speicherkapazität	
Festplatte	1 x 2 TB – Hot-Swap – Serial Attached SCSI – 7200 rpm
Optische Speicher	
Typ	DVD±RW
Monitor	
Monitortyp	Keine(r)
Grafik-Controller	
Typ	Integriert
Grafikprozessor	Matrox MGA G200
Netzwerk	
Netzwerk	Netzwerkadapter – integriert
Ethernet-Ports	2 x Gigabit Ethernet
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	IPMI 2.0
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	4 (gesamt)/ 3 (frei) x Hot-Swap – 8.9 cm (3.5") 1 (gesamt)/ 0 (frei) x von vorne zugänglich

Datenblatt

Produktinformationen

Shop-Navcode S9051748
Hersteller Cisco Systems



Fortsetzung

Cisco UCS C200 M2 Server for Cisco DMS Applications

Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	2 (gesamt)/ 1 (frei) x Prozessor – LGA1366 Socket 12 (gesamt)/ 10 (frei) x Speicher – DIMM 240-PIN 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express 2.0 x8 – Halbe Länge, Low-Profile 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express 2.0 x16 – Halbe Länge, volle Höhe
Schnittstellen	1 x seriell – RS-232 – D-Sub (DB-9), 9-polig 4 x Hi-Speed USB – USB Typ A, 4-polig (2 vorn, 2 hinten) 1 x Verwaltung – Ethernet 10Base-T/100Base-TX – RJ-45 1 x Display / Video – VGA – HD D-Sub (HD-15), 15-polig 2 x Netzwerk – Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T – RJ-45 1 x seriell – Konsole
Verschiedenes	
Kennzeichnung	CISPR 22 Class A, GOST, BSMI CNS 13438 Class A, CISPR 24, EN 61000-3-2, SABS, VCCI Class A ITE, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 Class A, CB, AS/NZS 60950-1, CCC, ICES-003 Class A, IRAM, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, BSMI CNS 14336, CSA C22.2 No. 60950-1, GB 4943
Stromversorgung	
Gerätetyp	Stromversorgung
Redundante Stromversorgung	Optional
Plan für redundante Stromversorgung	1 +1 (mit optionaler Stromversorgung)
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	2
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	650 Watt
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 – 93% (nicht kondensierend)

Datenblatt