

Information produit



Information

<i>Constructeur</i>	Cisco
<i>Réf. Produit</i>	UCSC-C220-M5SX?BDL HI90284009CB

Cisco UCS C220 M5SX SFF - Montable sur rack - pas de processeur - 0 Go

Fiche technique

Général

Type	Serveur
Facteur de forme	Montable sur rack - 1U
Evolutivité des Serveurs	2 voies
Nombre de baies accessibles à l'avant	10
Nombre de baies pour unités échangeables à chaud	10

Processeur / Chipset

CPU	Pas de processeur
Nombre maximum d'unités centrales	2
Évolutivité de l'unité centrale	Évolutif

RAM

Taille installée	0 Go / 3072 Go (maximum)
Technologie	DDR4 SDRAM - ECC
Format	DIMM 288 broches
Emplacements	24 (Totale) / 24 (vide)
Caractéristiques	Mémoire enregistré, Load-Reduced DIMM (LRDIMM), architecture de mémoire à 6 canaux

Disque dur

Type	Aucun disque dur
-------------	------------------

Contrôleur de stockage	
Type	RAID
Nbre de canaux	8
Niveau RAID	RAID 0, RAID 1, RAID 10
Stockage optique	
Type	Pas de disque optique
Lecteur de carte	
Cartes mémoire flash prises en charge	Carte mémoire SD
Moniteur	
Type de moniteur	Aucun
Contrôleur graphique	
Processeur graphique	ASPEED Pilot 4
Mémoire vidéo	16 Mo
Interfaces vidéo	VGA
Réseaux	
Ports Ethernet	2 x 10 Gigabit Ethernet
Contrôleur Ethernet	Intel X550
Protocole de liaison de données	10 Gigabit Ethernet
Protocole de gestion à distance	SNMP 2, SNMP 3, IPMI 2.0, CLI
Remote Management Controller (contrôleur de gestion à distance)	Intel Baseboard Management Controller (BMC)
Caractéristiques	Wake on LAN (WoL)
Extension/connectivité	
Baies	10 (total) / 10 (libre) x remplacement à chaud 2.5" SFF
Emplacements	2 (total) / 2 (libre) x CPU 24 (total) / 24 (libre) x DIMM 288 broches 1 (total) / 1 (libre) x PCIe 3.0 x24 - mi-longueur, mi-hauteur (mode x16/support NCSI) 1 (total) / 1 (libre) x PCIe 3.0 x24 - trois quarts de longueur, pleine hauteur (mode x16) 1 (total) / 1 (libre) x mLOM
Interfaces	2 x USB 3.0 (2 à l'arrière) 1 x VGA - DB-15 (1 à l'arrière) 1 x série - RJ-45 (1 à l'arrière) 2 x LAN (10Gigabit Ethernet) - RJ-45 (2 à l'arrière) 1 x gestion (NIC) - RJ-45 (1 à l'arrière) 1 x KVM (1 à l'avant)
Divers	
Accessoires inclus	2 x panneau d'obturation d'alimentation, 10 panneaux d'obturation de lecteur, carte adaptatrice (8 lecteurs)
Normes de conformité	CISPR 24, EN55024, AS/NZS 60950-1, ICES-003 classe A, UL 60950-1 Second Edition, ACPI 4.0, EN 60950-1 Second Edition, IEC 60950-1 Second Edition, VCCI Class A, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC CFR47 Part 15 A, GB 4943-2001, CNS 13438 Class A, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1 Second Edition, KN35, Directive 2014/35/EU,

Directive 2014/30/EU, AS/NZS CISPR 32 Class A, KN32 Class A, EN 55032 Class A, CISPR 32 Class A, EN 300386

Alimentation

Type de périphérique	Alimentation - branchement à chaud
Alimentation redondante	En option
Plan d'action pour système d'alimentation redondante	1+1
Nombre installé	0
Nombre max. pris en charge	2

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - remplacement - 3 ans - temps de réponse : jour ouvré suivant
-------------------------------	---

Dimensions et poids

Largeur	43 cm
Profondeur	75.6 cm
Hauteur	4.32 cm

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	5 °C
Température maximale de fonctionnement	35 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)