

Produktinformation



Information

Tillverkare	Cisco
Artnr	UCS-EZ8-C220M4-E

Cisco UCS Smart Play 8 C220 M4 SFF Entry Expansion Pack - kan monteras i rack - Xeon E5-2609V3 1.9 GHz - 64 GB - ingen HDD

Specifikation

Allmänt

Typ	Server
Formfaktor för produkt	Kan monteras i rack - 1U
Skalbarhet för server	2-vägs
Antal fack för hot-swap	8

Processor / Chipuppsättning

CPU	Intel Xeon E5-2609V3 / 1.9 GHz
Antal kärnor	Med 6 kärnor
Antal CPU	2
Max. CPU-antal	2
CPU-kortplats	LGA2011-v3-uttag
Kretstyp	Intel C612

Cacheminne

Installerad storlek	L3-cache - 30 MB
Cache/processor	15 MB

RAM

Installerad storlek	64 GB / 384 GB (max)
Teknik	DDR4 SDRAM - ECC
Effektiv minneshastighet	1600 MHz



Minnes hastighet	2133 MHz
Anpassning till minnesspecifikationer	PC4-17000
Formfaktor	DIMM 288-pin
Kortplatser	24 (Total) / 20 (tom)
Egenskaper	Registrerad, Memory Mirroring, dubbla rader
Konfigurationsegenskaper	4 x 16 GB
RAM-stöd	384 GB registrerad - ECC 768 GB Load-Reduced - ECC
Hårddisk	
Typ	Ingen HDD
Kontrollerkort	
Typ	0 x RAID - integrerad - PCIe 3.0
Typ av styrgränssnitt	SATA 6Gb/s / SAS 6Gb/s
Antal kanaler	8
RAID-nivå	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10, RAID 50, JBOD, RAID 60
Optisk lagring	
Typ	Ingen optisk drivenhet
Bildskärm	
Bildskärms typ	Ingen.
Grafikstyrenhet	
Typ	Integrerad
Grafikprocessor	Matrox G200e
Videogränssnitt	VGA
Nätverk	
Typ	Insticksmodul
Ethernet-portar	2 x Gigabit Ethernet, 2 x SFP+
Ethernet-styrenhet	Cisco UCS Virtual Interface Card 1227, Intel I350
Datalänkprotokoll	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, 10Gb Fibre Channel over Ethernet (FCoE)
Protokoll för administration på distans	IPMI 2.0, CLI
Kontroll för fjärradministration	Cisco Integrated Management Controller
Standarder som följs	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ae, IEEE 802.1Qbb, IEEE 802.1Qaz
Expansion/Anslutning	
Fack	8 (totalt)/ 8 (ledig) x hot-swap 2.5"
Kortplatser	2 (totalt)/ 0 (ledig) x CPU 24 (totalt)/ 20 (ledig) x DIMM 288-stift 1 (totalt)/ 1 (ledig) x PCIe 3.0 x24 - trekvartslängd, fullhöjd (x16-läge) 1 (totalt)/ 1 (ledig) x PCIe 3.0 x24 - halvlängd (x16-läge)



Gränssnitt

2 x USB 2.0 (2 på framsidan) 1 x VGA (1 på framsidan) 1 x seriell (1 på framsidan) 1 x VGA (1 bakre) 2 x USB 3.0 (2 bakre) 1 x seriell - RJ-45 (1 bakre) 1 x hantering - RJ-45 (1 bakre) 2 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 (2 bakre) 2 x LAN (10Gigabit Ethernet) (SFP+)

Strömtillförsel

Typ av enhet	Nätaggregat
Redundant ström	Ja
Schema för redundant ström	1+1
Installerat antal	2
Max antal som stöds	2
Effekt	770 Watt