

Produktinformation



Information

<i>Tillverkare</i>	Super Micro Computer
<i>Artnr</i>	SYS-E300-9A-4CN8

Supermicro SuperServer E300-9A-4CN8 - Mini-1U - Atom C3558 2.2 GHz - 0 GB

Specifikation

Allmänt

Typ	Server
Formfaktor för produkt	Mini-1U
Skalbarhet för server	1-vägs
Antal interna fack	1
Färg	Svart

Processor / Chipuppsättning

CPU	Intel Atom C3558 / 2.2 GHz
Antal kärnor	Fyrkärnig
Antal CPU	1
Max. CPU-antal	1

RAM

Installerad storlek	0 GB / 256 GB (max)
Teknik	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-pin
Kortplatser	4 (Total) / 4 (tom)
Egenskaper	Ej buffrad, registrerad
RAM-stöd	64 GB ej buffrad - ECC 64 GB ej buffrad - icke ECC 256 GB registrerad - ECC

Hårddisk

Typ	Ingen HDD
------------	-----------



Kontrollerkort	
Typ	1 x SATA
Typ av styrgränssnitt	SATA 6Gb/s
Antal kanaler	2
Optisk lagring	
Typ	Ingen optisk drivenhet
Bildskärm	
Bildskärmtyp	Ingen.
Grafikstyrenhet	
Grafikprocessor	ASPEED AST2400
Videogränssnitt	VGA
Nätverk	
Ethernet-portar	8 x Gigabit Ethernet
Ethernet-styrenhet	Intel I350-AM4, Marvell Alaska 88E1543
Datalänkprotokoll	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Protokoll för administration på distans	IPMI 2.0
Funktioner	Stöd för KVM över IP
Expansion/Anslutning	
Fack	1 (totalt)/ 1 (ledig) x intern 2.5"
Kortplatser	1 (totalt)/ 1 (ledig) x M.2 Card - 2280/3042 (Key B) 1 (totalt)/ 1 (ledig) x PCIe 3.0 x4 (lågprofil)
Gränssnitt	8 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 1 x hantering - RJ-45 2 x USB 3.0 1 x VGA
Diverse	
Standarder som följs	RoHS
Strömtillförsel	
Typ av enhet	Strömadapter
Effekt	84 Watt
Operativsystem / Programvara	
Medföljande OS	Inget operativsystem
Tillverkarens garanti	
Service och support	Begränsad garanti - tillverkning - 3 år Begränsad garanti - delar - 1 år
Mått och vikt	
Bredd	25.4 cm
Djup	22.6 cm
Höjd	4.3 cm
Vikt	1.56 kg



Mått och vikt (brutto)

Emballagets bredd	38.1 cm
Emballagets djup	14.2 cm
Emballagets höjd	27.6 cm
Emballagets vikt	3.4 kg

Miljöparametrar

Min temperatur vid drift	0 °C
Max temperatur vid drift	40 °C
Luftfuktighet vid drift	8 - 90 % (icke-kondenserande)