

Produktinformation



Information

<i>Tillverkare</i>	Super Micro Computer
<i>Artnr</i>	MBD-A2SDI-TP8F-O

SUPERMICRO A2SDi-TP8F - Moderkort - mini ITX - Intel Atom C3858 - USB 3.0 - 4 x Gigabit LAN, 4 x 10 Gigabit LAN - inbyggda grafiken

Specifikation

Allmänt

Typ av produkt	Moderkort - mini ITX
Processor	Intel Atom C3858 (12-kärnor)
Cacheminne	12 MB
RAM som stöds	
Maximal storlek	64 GB
Teknik	DDR4
Bussklocka	2400 MHz, 1600 MHz, 1866 MHz, 2133 MHz
Stöder Ram Integrity Check	Ikke ECC, ECC
Registrerad eller buffrad	Ej buffrad
Specifikationer	64 GB - ej buffrad - ECC 64 GB - ej buffrad - ikke ECC

Grafik

Grafikstyrenhet	ASPEED AST2400
------------------------	----------------

LAN

Nätverksgränssnitt	4 x Gigabit Ethernet, 4 x 10 Gigabit Ethernet
---------------------------	---

Expansion/Anslutning

Expansionskortplatser	4 x SO-DIMM 260-stift (1.2 V) 1 x PCIe 3.0 x4 1 x Mini PCIe / mSATA (halvstorlek)
Lagringsgränssnitt	SATA-600 -kontakter: 4 x 7 pin Seriell ATA SATA-600 / PCIe 3.0 - kontakter: 1 x M.2



Gränssnitt	1 x VGA 2 x USB 3.0 1 x ledning 4 x LAN (Gigabit Ethernet) 2 x LAN (10Gigabit Ethernet) 2 x LAN (10Gigabit Ethernet) - SFP+
Interna gränssnitt	1 x seriell - header 4 x USB 2.0 - header
Strömkontakter	24-pin kontakt för huvudström, Likströmsingångskontakt

Egenskaper

BIOS-typ	AMI
BIOS-egenskaper	Återhämtning av strömbrott (återupptagning av likströmsförlust), UEFI BIOS, SMBIOS 2.7.1-stöd, IPMI 2.0-support
Hårdvaruövervakning	Chassistemperatur, varvräknare för chassifläkt, systemspänning, överhettningsskydd för CPU, CPU-ledarspänning
Viloläge/väckning	Wake on LAN (WOL)
Hårdvaruegenskaper	Detektering av intrång i chassit, WatchDog Timer

Diverse

Inkluderade tillbehör	I/O-bakpanel
Medföljande kablar	2 x mini SAS HD till 4 x SATA HDD-kabel 4 x Seriell ATA-kabel
Standarder som följs	RoHS
Bredd	17.02 cm
Djup	17.02 cm
Förpackningstyp	Detaljhandel

Tillverkarens garanti

Service och support	Begränsad garanti - tillverkning - 3 år Begränsad garanti - delar - 1 år
----------------------------	--