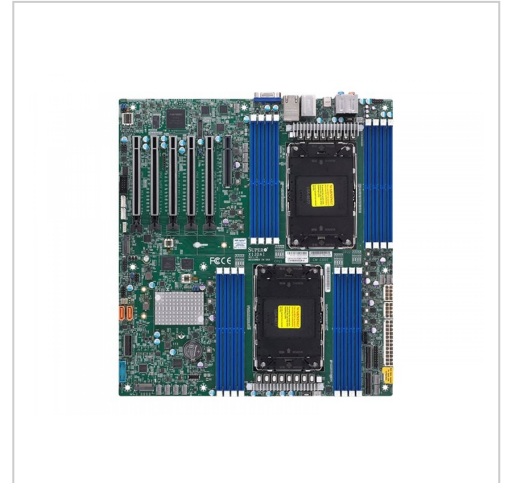


Supermicro X13DAI-T Motherboard E-ATX LGA4677 Socket-E 2 Unterstützte CPUs Intel C741 Chipsatz USB 3.2 Gen 1 2 2 x 10 Gigabit LAN Onboard-Grafik HD Audio 8-Kanal 2 1 2 2 x



Artikelnummer 999620086

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Supermicro X13DAI-T Motherboard E-ATX LGA4677 Socket-E 2 Unterstützte CPUs Intel C741 Chipsatz USB 3.2 Gen 1 2 2 x 10 Gigabit LAN Onboard-Grafik HD Audio 8-Kanal 2 1 2 2 x

Produktbeschreibung:

4th Gen Intel® Xeon® Scalable processors, Dual Socket LGA-4677 (Socket E) , CPU TDP supports up to 350W TDP Support CXL Intel® C741 Chipset Up to 4 TB 3DS ECC RDIMM, DDR5-4800MT/s(1DPC) in 16 DIMM slots Broadcom BCM57416 Dual ports 10G LAN 2 SATA DOM ports 2 M.24 NVMe ports PCIe 5.0 x4 via 2 M.2 connectors HD Audio 7.18 SATA 3.0 ports (C741) 1 USB 3.2 Gen 2, 8 USB 3.2 Gen 1 and 1 USB 2.0 5 PCIe 5.0 x16 1 PCIe 5.0 x8 Form Factor: EATX Dimension: 12.1" x 13.1" (30,734 cm x 33,274 cm)

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Motherboard - E-ATX

Chipsatz

Intel C741

Prozessorsocket

LGA4677 Socket-E

Max. Anz. Prozessoren

2

Kompatible Prozessoren

Xeon Scalable (unterstützt 4. Generation Intel Xeon Scalable, unterstützt CPUs mit bis zu 60 Kernen, max. TDP 350 Watt)

Unterstützter RAM

Max. Größe

4 TB

Technologie

DDR5

Bustakt

4000 MHz, 4800 MHz, 4400 MHz

Unterstützte RAM-Integritätsprüfung

ECC

Registriert oder gepuffert

3DS registriert

Audio

Typ

HD Audio (8-Kanal)

Audio Codec

Realtek ALC888S

Kompatibilität

High-Definition-Audio

LAN

Netzwerkcontroller

Broadcom BCM57416

Netzwerkschnittstellen

2 x 10 Gigabit Ethernet

Erweiterung/Konnektivität

Erweiterungssteckplätze

2 x CPU | 16 x DIMM 288-polig (1.1 V) | 2 x PCIe 5.0 x8 (MCIO) | 1 x PCIe 5.0 x8 | 5 x PCIe 5.0 x16 | 2 x M.2 socket (2280/22.110 M.2 Key M Slot)

Speicherschnittstellen

SATA-600 -anschlusstellen: 8 x 7-Pin Serial ATA - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 | SATA-600 -anschlusstellen: 2 - RAID 0 /

RAID 1 | PCIe 5.0 -anschlusstellen: 4 x NVMe port (via 2 x MCIO) | PCIe 5.0 -anschlusstellen: 2 x M.2

Schnittstellen

4 x USB 3.2 Gen 1 | 1 x VGA | 2 x LAN (10Gigabit Ethernet)

Interne Schnittstellen

1 x USB 3.2 Gen 2 - Stiftleiste | 2 x USB 2.0 - Stiftleiste | 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste | 1 x SPI - Stiftleiste

Besonderheiten

BIOS-Typ

AMI

BIOS-Funktionen

Wiederherstellung nach Stromausfall (Wiederaufnahme bei Verlust der Wechselspannung), UEFI BIOS, Unterstützung von SMBIOS

2,8, IPMI 2.0-Unterstützung, PnP-Support, ACPI 6,4 Unterstützung, Unterstützung von SMBIOS 3,5, UEFI 2.8A support, PCI FW 3.2

support

Hardwareüberwachung

CPU-Kerntemperatur, Gehäusetemperatur, Drehzahlmesser für CPU-Lüfter, Drehzahlmesser Gehäuselüfter, Systemspannung, CPU-

Core-Spannung

Sleep / Wake up

Wake-On-LAN (WOL)

Hardwarefeatures

Chassis Intrusion Detection, WatchDog Timer, Trusted Platform Module (TPM), Node Manager Support

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

IO-Abschirmung, 2 CPU carriers (MCC), 2 CPU carriers (XCC)

Enthaltene Kabel

2 x Serial ATA-Kabel

Software inbegriffen

SuperDoctor 5

Breite

30,734 cm

Tiefe

33,274 cm

Verpackung

Retail

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - Zubehör - 1 Jahr | Begrenzte Garantie - Arbeit - 3 Jahre

Produkteigenschaften

Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	4800 MHz, 4400 MHz, 4000 MHz
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	16 x DIMM 288-polig (1.1 V), 1 x PCIe 5.0 x8, 2 x M.2 socket (2280/22110 M.2 Schlüssel, 5 x PCIe 5.0 x16, 2 x PCIe 5.0 x8 (MCIO), 2 x CPU
Massenspeicher-Schnittstellen	10 x SATA-600 (RAID), 4 x NVME port, 2 x
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	4 x USB 3.2 Gen 1, 1 x VGA, 2 x LAN (10Gigabit Ethernet)
Interne Schnittstellen	1 x USB 3.2 Gen 2 - Stiftleiste, 2 x USB 2.0 - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x SPI - Stiftleiste
Speicherschnittstellen	SATA-600 -anschlussstellen: 8 x 7-Pin Se, SATA-600 -anschlussstellen: 2 - RAID 0 /, PCIe 5.0 -anschlussstellen: 2 x M.2, PCIe 5.0 -anschlussstellen: 4 x NVMe Por
Speicher	NVMe port, M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
Audioausgang - Typ	Soundkarte
Produkttyp	Motherboard
RAM-Steckplätze	16 DIMM-Steckplätze
Chipsatz	Intel C741
Prozessorsocket	LGA4677 Socket-E
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Max. unterstützte Anzahl	2
Netzwerkcontroller	Broadcom BCM57416
Unterstützte RAM-Technologie	DDR5 SDRAM
Netzwerk	2 x 10 Gigabit Ethernet

Weitere Bilder

