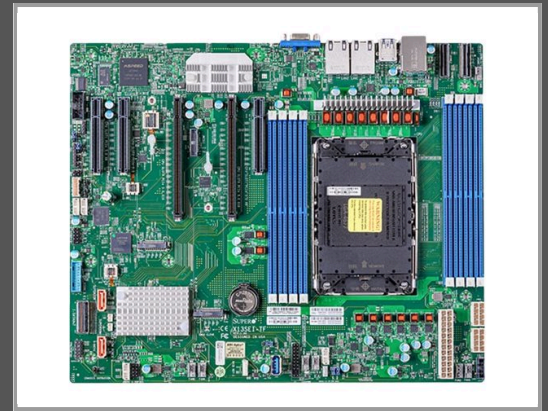


Supermicro X13SEI-TF - Motherboard - ATX - LGA4677 Socket-E

Intel C741 Chipsatz - USB 3.2 Gen 1 - 2 x 10 Gigabit LAN - Onboard-Grafik

Gruppe	Mainboards
Hersteller	Supermicro
Hersteller Art. Nr.	MBD-X13SEI-TF-B
EAN/UPC	0672042519293



Beschreibung

SUPERMICRO X13SEI-TF - Motherboard - ATX - LGA4677 Socket-E - Intel C741 Chipsatz - USB 3.2 Gen 1 - 2 x 10 Gigabit LAN - Onboard-Grafik

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	SUPERMICRO X13SEI-TF - Motherboard - ATX - LGA4677 Socket-E - Intel C741
Produkttyp	Motherboard - ATX
Chipsatz	Intel C741
Prozessorsocket	1 x LGA4677 Socket-E
Kompatible Prozessoren	Xeon Scalable (unterstützt 4. Generation Intel Xeon Scalable, unterstützt CPUs mit bis zu 60 Kernen, max. TDP 350 Watt)
Max. RAM-Größe	2 TB
Unterstütztes RAM	8 DIMM-Steckplätze - DDR5, ECC, registriert, 3DS registriert
Massenspeicher-Schnittstellen	10 x SATA-600, 4 x NVMe port, 2 x M.2
USB-/FireWire-Anschlüsse	2 x USB 3.2 Gen 1 + 2 x USB 2.0 + (2 x USB 3.2 Gen 1 + 2 x USB 2.0 über eine interne Stiftleiste)
Grafik	ASPEED AST2600
LAN	2 x 10 Gigabit Ethernet

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Motherboard - ATX
Chipsatz	Intel C741
Prozessorsocket	LGA4677 Socket-E
Max. Anz. Prozessoren	1
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	2 TB
Technologie	DDR5
Bustakt	4000 MHz, 4800 MHz, 4400 MHz
Unterstützte RAM-Integritätsprüfung	ECC
Registriert oder gepuffert	Registriert, 3DS registriert
	Grafik
Grafik-Controller	ASPEED AST2600
	LAN
Netzwerkcontroller	Intel X550
Netzwerkschnittstellen	2 x 10 Gigabit Ethernet
	Erweiterung/Konnektivität
Erweiterungssteckplätze	1 x CPU 8 x DIMM 288-polig (1.1 V) 2 x PCIe 5.0 x16 3 x PCIe 5.0 x8 2 x PCIe 5.0 x8 (MCIO) 2 x M.2 socket (2280/22.110 M.2 Key M Slot)
Speicherschnittstellen	SATA-600 -anschlussstellen: 1 x SlimSAS - 8 Geräte SATA-600 -anschlussstellen: 2 PCIe 5.0 -anschlussstellen: 4 x NVMe-Port (über 2 x MCIO), 2 x M.2
Schnittstellen	2 x LAN (10Gigabit Ethernet) 1 x IPMI 1 x VGA 2 x USB 3.2 Gen 1 2 x USB 2.0
Interne Schnittstellen	1 x Seriell - Stiftleiste 1 x SPI - Stiftleiste 2 x USB 2.0 - Stiftleiste 1 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste 1 x USB 3.2 Gen 1 - Type A
Stromanschlüsse	Hauptstromanschluss, 24-polig, 2 8-polige ATX12V-Anschlüsse
	Besonderheiten
BIOS-Typ	AMI
BIOS-Funktionen	Wiederherstellung nach Stromausfall (Wiederaufnahme bei Verlust der Wechselspannung), UEFI BIOS, SPI BIOS Flashing, PnP-Support, ACPI 6,4 Unterstützung, Unterstützung von SMBIOS 3,5, UEFI 2,8 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, Trusted Platform Module (TPM), Node Manager Support
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	IO-Abschirmung, CPU-Träger (MCC), CPU-Träger (XCC)
Enthaltene Kabel	2 x Serial ATA-Kabel
Software inbegriffen	SuperDoctor 5

Breite 31.24 cm

Tiefe 25.65 cm

Verpackung Bulk

Herstellergarantie

Service und Support
Begrenzte Garantie - Zubehör - 1 Jahr
Begrenzte Garantie - Arbeit - 3 Jahre

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.