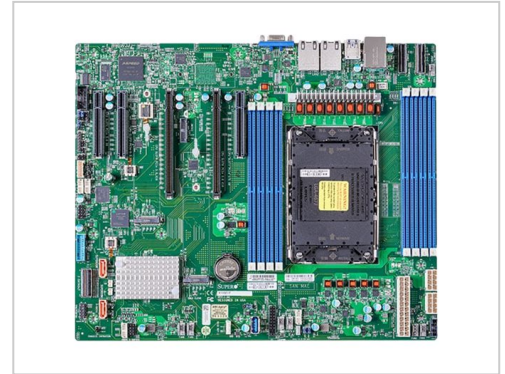


# SUPERMICRO X13SEI-F - Motherboard - ATX - LGA4677 Socket-E - Intel C741

SUPERMICRO X13SEI-F kaufen. Leistungsstarkes Server-Motherboard mit DDR5 ECC und Dual LAN. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	999564208
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

### SUPERMICRO X13SEI-F Motherboard für professionelle Workstations

Das SUPERMICRO X13SEI-F ist ein leistungsstarkes ATX-Motherboard, das speziell für anspruchsvolle IT-Umgebungen entwickelt wurde. Mit seinem Intel C741 Chipsatz und dem LGA4677 Sockel unterstützt es modernste Intel-Prozessoren und bietet eine optimale Basis für professionelle Server- und Workstation-Anwendungen.

Dieses Motherboard überzeugt durch die Unterstützung von DDR5 ECC-registriertem Speicher mit Geschwindigkeiten von bis zu 4800 MHz, was eine hohe Stabilität und Datenintegrität gewährleistet. Die vielseitigen Speicheroptionen inklusive Serial ATA-600, M.2 und NVMe-Schnittstellen ermöglichen schnelle und flexible Speicherlösungen. Dank der integrierten USB 3.2 Gen 1 Anschlüsse und dualer Gigabit-LAN-Ports ist eine schnelle Datenübertragung und Netzwerkverbindung garantiert. Die Onboard-Grafik unterstützt zusätzlich grundlegende Displayanforderungen, wodurch externe Grafikkarten bei bestimmten Einsatzzwecken entfallen können.

### Technische Highlights

- Intel C741 Chipsatz mit LGA4677 Sockel für neueste Intel-Prozessoren
- Unterstützung von DDR5 ECC-registriertem RAM mit bis zu 4800 MHz
- Vielfältige Speicheranschlüsse: Serial ATA-600, M.2 und NVMe
- USB 3.2 Gen 1 für schnelle Peripherieanbindung
- Duale Gigabit Ethernet LAN-Ports für ausfallsichere Netzwerkverbindungen
- Onboard-Grafik für grundlegende Anzeigeanforderungen
- ATX-Formfaktor für flexible Integration in Standardgehäuse

## Produkteigenschaften

<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	1
<b>Unterstützte RAM-Geschwindigkeit</b>	4800 MHz, 4400 MHz, 4000 MHz
<b>Netzwerkcontroller</b>	Intel I210
<b>Netzwerk</b>	2 x Gigabit Ethernet
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	1 x CPU, 8 x DIMM 288-polig (1.1 V), 2 x M.2 socket (2280/22110 M.2 Schlüssel, 3 x PCIe 5.0 x8, 2 x PCIe 5.0 x16, 2 x PCIe 5.0 x8 (MCIO)
<b>RAM-Steckplätze</b>	8 DIMM-Steckplätze
<b>Speicherschnittstellen</b>	SATA-600 -anschlussstellen: 2, SATA-600 -anschlussstellen: 1 x SlimSAS
<b>Interne Schnittstellen</b>	1 x Seriell - Stiftleiste, 1 x USB 3.2 Gen 1 - Type A, 2 x USB 2.0 - Stiftleiste, 1 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x SPI - Stiftleiste
<b>Speicher</b>	NVMe port, Serial ATA-600, M.2-Socket
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	2 x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x USB 3.2 Gen 1, 2 x USB 2.0, 1 x IPMI, 1 x VGA
<b>Produkttyp</b>	Motherboard
<b>Stromanschlüsse</b>	Hauptstromanschluss, 24-polig, 2 8-polige ATX12V-Anschlüsse
<b>Chipsatz</b>	Intel C741
<b>Hauptplatine - Formfaktor</b>	ATX
<b>Massenspeicher-Schnittstellen</b>	10 x SATA-600, 4 x NVMe port, 2 x M.2
<b>Prozessorsocket</b>	LGA4677 Socket-E
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Grafikprozessor</b>	ASPEED AST2600
<b>Unterstützte RAM-Technologie</b>	DDR5 SDRAM

## Weitere Bilder

