

# SUPERMICRO H13SRA-F - Motherboard - ATX - Socket sTR5 - AMD TRX50

SUPERMICRO H13SRA-F online kaufen. High-End AMD TRX50 Board mit DDR5 ECC & Dual LAN. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	999899035
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

### SUPERMICRO H13SRA-F Motherboard für professionelle Workstations

Das SUPERMICRO H13SRA-F ist ein leistungsstarkes ATX-Motherboard, das speziell für Workstations und High-End-Server entwickelt wurde. Mit seinem AMD TRX50 Chipsatz und dem Socket sTR5 unterstützt es moderne AMD-Prozessoren der Ryzen Threadripper Serie und bietet damit höchste Rechenleistung für anspruchsvolle Anwendungen.

Dieses Motherboard kombiniert neueste Technologien wie DDR5 ECC-registrierten Speicher mit einer Geschwindigkeit von bis zu 2600 MHz und vielseitige Speicheroptionen inklusive M.2-Sockets und Serial ATA-600 RAID-Unterstützung. Die umfangreiche USB-Schnittstellenvielfalt mit USB 3.2 Gen 2x2, USB-C und weiteren Standards sorgt für schnelle Datenübertragung und flexible Anschlussmöglichkeiten. Zwei Gigabit-LAN-Ports garantieren stabile und ausfallsichere Netzwerkverbindungen, ideal für professionelle Umgebungen mit hohen Anforderungen an Performance und Zuverlässigkeit.

#### Technische Highlights

- AMD TRX50 Chipsatz mit Socket sTR5 für Ryzen Threadripper CPUs
- Unterstützung von DDR5 ECC-registriertem RAM bis 2600 MHz für maximale Stabilität
- Vielfältige Speicheroptionen: M.2-Sockets und Serial ATA-600 RAID
- Umfangreiche USB-Anschlüsse: USB 3.2 Gen 2x2, USB 3.2 Gen 1, USB 3.1 Gen 1, USB-C 3.2 Gen 1
- Duale Gigabit Ethernet Ports für zuverlässige Netzwerkperformance
- 6-Kanal-Audio für professionelle Multimedia-Anwendungen

## Produkteigenschaften

<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	1
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x USB-C 3.2 Gen2x2, 4 x USB 3.2 Gen 1, 2 x LAN (Gigabit Ethernet), 1 x Seriell, 1 x VGA, 1 x Management
<b>Netzwerk</b>	2 x Gigabit Ethernet
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	1 x PCIe 4.0 x8 (MCIO), 1 x CPU, 2 x M.2 socket (2280/22110 M.2 Schlüssel, 2 x PCIe 5.0 x16, 2 x PCIe 5.0 x8, 4 x DIMM 288-polig (1.1 V)
<b>Chipsatz</b>	AMD TRX50
<b>Unterstützte RAM-Geschwindigkeit</b>	2600 MHz
<b>Audioausgang - Typ</b>	Soundkarte
<b>RAM-Steckplätze</b>	4 DIMM-Steckplätze
<b>Speicherschnittstellen</b>	SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Se, PCIe 4.0 -anschlussstellen: 2 x M.2
<b>Stromanschlüsse</b>	Hauptstromanschluss, 24-polig
<b>Speicher</b>	M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
<b>Prozessorsocket</b>	Socket sTR5
<b>Hauptplatine - Formfaktor</b>	ATX
<b>Interne Schnittstellen</b>	1 x USB-C 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 2 x USB 2.0 - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x SPI - Stiftleiste
<b>Netzwerkcontroller</b>	Broadcom BCM5720
<b>Unterstützte RAM-Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>Massenspeicher-Schnittstellen</b>	4 x SATA-600, 2 x M.2

## Weitere Bilder

