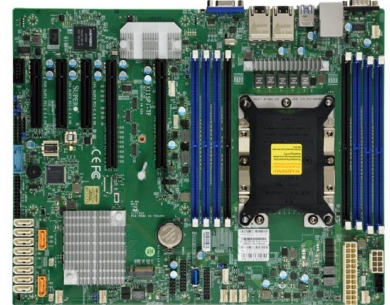


# SUPERMICRO X11SPI-TF - Motherboard - ATX - Socket P - C622

SUPERMICRO X11SPI-TF online kaufen. Leistungsstarkes Server-Motherboard mit 2x 10G LAN & USB 3.0. Schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	994457580
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

### SUPERMICRO X11SPI-TF Motherboard – Leistungsstarke Serverlösung mit Socket P

Das SUPERMICRO X11SPI-TF ist ein hochwertiges ATX-Motherboard, das speziell für professionelle Server- und Workstation-Anwendungen entwickelt wurde. Mit seinem C622 Chipsatz und dem Socket P unterstützt es moderne Intel-Prozessoren und bietet eine stabile Basis für anspruchsvolle IT-Infrastrukturen.

Dieses Motherboard überzeugt durch vielseitige Speicheroptionen mit Unterstützung für DDR4 ECC-registrierten RAM in verschiedenen Geschwindigkeiten bis zu 2666 MHz. Die integrierten zwei 10-Gigabit-LAN-Ports ermöglichen eine schnelle und ausfallsichere Netzwerkverbindung, die besonders in datenintensiven Umgebungen entscheidend ist. Zusätzlich stehen USB 3.0 Schnittstellen und M.2-Slots für schnellen Speicherzugriff zur Verfügung, was die Gesamtleistung und Skalierbarkeit der Systeme deutlich erhöht.

#### Technische Highlights

- Formfaktor: ATX für flexible Einbaumöglichkeiten in Standardgehäusen
- Chipsatz: Intel C622 für hohe Stabilität und Kompatibilität
- Prozessorsocket: Socket P für Intel Xeon Scalable Prozessoren
- Speicher: Unterstützung für DDR4 ECC-registrierten RAM, Load-Reduced und 3DS Load-Reduced
- Netzwerk: Dual 10 Gigabit Ethernet für ultraschnelle Datenübertragung
- Speicherinterfaces: Serial ATA-600 (RAID-fähig) und M.2-Socket für hohe Flexibilität
- USB: USB 3.0 Ports für schnelle Peripherieanbindung
- Onboard-Grafik: Grundlegende Grafikfunktionen integriert für Systemdiagnosen und Management

## Produkteigenschaften

<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	1
<b>Interne Schnittstellen</b>	1 x USB 3.0 - Type A, 1 x Seriell - Stiftleiste, 2 x USB 3.0 - Stiftleiste, 4 x USB 2.0 - Stiftleiste
<b>Unterstützte RAM-Geschwindigkeit</b>	1600 MHz, 1866 MHz, 2666 MHz, 2400 MHz, 2133 MHz
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	1 x CPU, 1 x PCIe 3.0 x8 (x4-Modus), 1 x PCIe 3.0 x8 (x0-/x8-Modus), 1 x PCIe 3.0 x16, 1 x PCIe 3.0 x16 (x16-/x8-Modus), 8 x DIMM 288-polig (1.2 V), 1 x PCIe 3.0 x8
<b>RAM-Steckplätze</b>	8 DIMM-Steckplätze
<b>Grafikprozessor</b>	ASPEED AST2500
<b>Netzwerkcontroller</b>	Intel X722 / X557
<b>Massenspeicher-Schnittstellen</b>	10 x SATA-600 (RAID), 1 x M.2
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	2 x USB 2.0, 1 x Seriell, 1 x VGA, 1 x Management, 2 x USB 3.0, 2 x LAN (10Gigabit Ethernet)
<b>Produkttyp</b>	Motherboard
<b>Speicher</b>	M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
<b>Unterstützte RAM-Technologie</b>	DDR4 SDRAM
<b>Hauptplatine - Formfaktor</b>	ATX
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Max. unterstützte Größe</b>	1 TB
<b>Speicherschnittstellen</b>	Intel C622: SATA-600 -anschlussstellen: , SATA-600 / PCIe 3.0 -anschlussstellen: 1
<b>Prozessorsocket</b>	Socket P
<b>Netzwerk</b>	2 x 10 Gigabit Ethernet
<b>Chipsatz</b>	Intel C622
<b>Audioausgang - Typ</b>	Keine(r)

## Weitere Bilder

