

SUPERMICRO X12SPi-TF - Motherboard - ATX - LGA4189 Sockel - C621A Chipsatz - USB 3.2 Gen 1 - 2 x 10 Gigabit LAN - Onboard-Grafik - für SCLA25TQC R609LP; UP Storage SuperServer 540P-E1CTR36H



SUPERMICRO X12SPi-TF kaufen. Leistungsstarkes Server-Motherboard mit Dual 10G LAN und USB 3.2. Schnelle Lieferung, jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	999267154
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

SUPERMICRO X12SPi-TF Motherboard – Leistungsstarke Serverplattform

Das SUPERMICRO X12SPi-TF ist ein hochmodernes ATX-Motherboard, das speziell für professionelle Server- und Workstation-Anwendungen entwickelt wurde. Mit dem Intel C621A Chipsatz und dem LGA4189 Sockel bietet es eine optimale Basis für leistungsstarke Xeon-Prozessoren und unterstützt dadurch anspruchsvolle Rechenaufgaben in Unternehmen.

Dieses Motherboard überzeugt durch seine umfangreiche Ausstattung, darunter Dual 10-Gigabit-LAN-Ports für schnelle und stabile Netzwerkverbindungen sowie USB 3.2 Gen 1 Schnittstellen für hohe Datenübertragungsraten. Die Unterstützung von DDR4 ECC- und registriertem Speicher mit bis zu 3200 MHz gewährleistet eine hohe Speicherintegrität und Systemstabilität, was besonders in kritischen IT-Umgebungen essenziell ist. Zudem sind moderne Speicheroptionen wie M.2-Sockets, NVMe und Serial ATA-600 RAID integriert, um flexible und schnelle Speicherlösungen zu ermöglichen.

Technische Highlights

- Intel C621A Chipsatz mit LGA4189 Sockel für Xeon-Prozessoren
- Dual 10 Gigabit Ethernet für maximale Netzwerkperformance
- Unterstützung von DDR4 ECC- und registriertem RAM bis 3200 MHz
- Vielfältige Speicheroptionen: M.2, NVMe und SATA-600 RAID
- USB 3.2 Gen 1 Schnittstellen für schnelle Peripherieanbindung
- Onboard-Grafik für grundlegende Visualisierung ohne Zusatzhardware

Produkteigenschaften

Max. unterstützte Anzahl Speicherschnittstellen	1 SATA-600 -anschlussstellen: 10 x 7pin SA, SATA-600 / PCIe 3.0 -anschlussstellen: 1
Chipsatz	Intel C621A
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 x CPU, 2 x PCIe 4.0 x8, 2 x PCIe 4.0 x16, 8 x DIMM 288-polig (1.2 V), 1 x PCIe 4.0 x16 (8x-Modus)
RAM-Steckplätze	8 DIMM-Steckplätze
Stromanschlüsse	ATX12V-Stecker, 8-polig, ATX12V-Stecker, 4-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
Interne Schnittstellen	1 x Seriell - Stiftleiste, 1 x USB 3.2 Gen 1 - Type A, 2 x USB 2.0 - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste
Netzwerkcontroller	Intel X550
Speicher	NVMe port, M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x USB 3.2 Gen 1, 2 x USB 2.0, 1 x VGA, 2 x LAN (10Gigabit Ethernet)
Produkttyp	Motherboard
Unterstützte RAM-Technologie	DDR4 SDRAM
Hauptplatine - Formfaktor	ATX
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Prozessorsockel	LGA4189 Sockel
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	3200 MHz
Grafikprozessor	ASPEED AST2600
Netzwerk	2 x 10 Gigabit Ethernet
Audioausgang - Typ	Keine(r)

Weitere Bilder

