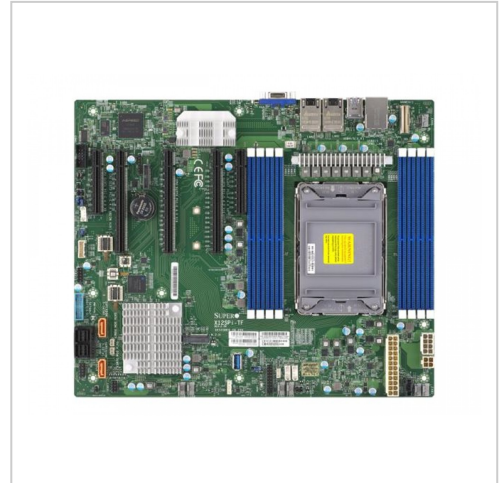


SUPERMICRO X12SPi-TF - Motherboard - ATX - LGA4189 Sockel - C621A

SUPERMICRO X12SPi-TF kaufen. Leistungsstarkes Server-Motherboard mit Dual 10GbE & Intel C621A. Schnelle Lieferung, super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	999486767
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

SUPERMICRO X12SPi-TF Motherboard – Leistungsstarke Server-Plattform

Das SUPERMICRO X12SPi-TF ist ein robustes ATX-Motherboard, das für professionelle Server- und Workstation-Anwendungen konzipiert wurde. Mit dem modernen LGA4189 Sockel und dem C621A Chipsatz bietet es eine stabile und leistungsfähige Basis für Intel-Prozessoren der neuesten Generation. Dieses Motherboard unterstützt DDR4 ECC RAM mit bis zu 3200 MHz, was für maximale Datenintegrität und Zuverlässigkeit im Unternehmensumfeld sorgt.

Das X12SPi-TF überzeugt durch vielseitige Speicheroptionen mit Serial ATA-600 RAID, M.2-Slots und NVMe-Unterstützung, die schnelle Datenzugriffe und hohe Speicherkapazitäten ermöglichen. Für eine optimale Netzwerkperformance sind zwei integrierte 10-Gigabit-LAN-Ports verbaut, die eine schnelle und ausfallsichere Datenübertragung garantieren. Zusätzlich bietet das Board USB 3.2 Gen 1 Schnittstellen für schnelle Peripherie-Anbindungen und eine Onboard-Grafiklösung für grundlegende Anzeigeanforderungen.

Technische Highlights

- LGA4189 Sockel für Intel Xeon Prozessoren der neuesten Generation
- C621A Chipsatz für hohe Stabilität und erweiterte Serverfunktionen
- Unterstützung von DDR4 ECC RAM bis 3200 MHz für maximale Zuverlässigkeit
- Dual 10 Gigabit Ethernet für ultraschnelle Netzwerkverbindungen
- Vielfältige Speicheroptionen: SATA-600 RAID, M.2 und NVMe
- USB 3.2 Gen 1 für schnelle Datenübertragung externer Geräte
- Onboard-Grafik für einfache Monitoring- und Verwaltungsaufgaben

Produkteigenschaften

Max. unterstützte Anzahl	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)
Massenspeicher-Schnittstellen	10 x SATA-600 (RAID), 1 x NVMe Port, 1 x
RAM-Steckplätze	8 DIMM-Steckplätze
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)
Speicherschnittstellen	SATA-600 -anschlusstellen: 10 x 7pin SA, PCIe 4.0 -anschlusstellen: 1 x NVMe Por, SATA-600 / PCIe 3.0 -anschlusstellen: 1
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

