

SUPERMICRO X12STL-F - Motherboard - micro ATX - LGA1200-Sockel - C252 Chipsatz - USB 3.2 Gen 1 - 2 x Gigabit LAN - Onboard-Grafik

SUPERMICRO X12STL-F kaufen. Micro ATX Motherboard mit LGA1200 & Dual LAN für Profi-Systeme. Schnelle Lieferung & Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999436116

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

SUPERMICRO X12STL-F Motherboard – Leistungsstarkes micro ATX Board für professionelle Anwendungen

Das SUPERMICRO X12STL-F ist ein hochwertiges micro ATX Motherboard mit LGA1200-Sockel und dem zuverlässigen C252 Chipsatz, das speziell für anspruchsvolle IT-Umgebungen entwickelt wurde. Es bietet eine exzellente Basis für Workstations und Server, die auf stabile Leistung und erweiterte Konnektivität angewiesen sind.

Dieses Board unterstützt DDR4 ECC-Speicher mit Geschwindigkeiten bis zu 3200 MHz und gewährleistet dadurch eine hohe Datenintegrität und Systemstabilität, die in professionellen Umgebungen unverzichtbar ist. Die integrierte Onboard-Grafik sowie die vielseitigen Speicheroptionen mit Serial ATA-600 RAID und M.2-Slot ermöglichen flexible und schnelle Datenzugriffe. Mit zwei Gigabit-LAN-Ports und USB 3.2 Gen 1 Schnittstellen garantiert das X12STL-F eine schnelle und ausfallsichere Netzwerk- und Peripherieverbindung.

Technische Highlights

- Micro ATX Formfaktor mit LGA1200-Sockel für Intel-Prozessoren
- C252 Chipsatz für stabile und skalierbare Plattformen
- Unterstützung von DDR4 ECC-SDRAM (ungepuffert) mit bis zu 3200 MHz
- Onboard-Grafik für einfache Anzeigeeoptionen ohne zusätzliche Karte
- Dual Gigabit Ethernet für zuverlässige Netzwerkverbindungen
- Erweiterte Speicheroptionen mit SATA-600 RAID und M.2-Slot
- USB 3.2 Gen 1 Schnittstellen für schnelle Datenübertragung

Produkteigenschaften

| | |
|--|---|
| Max. unterstützte Anzahl | 1 |
| Netzwerkcontroller | Intel I210 |
| Netzwerk | 2 x Gigabit Ethernet |
| Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze | 1 x CPU, 1 x PCIe 4.0 x8 (x4-Modus), 1 x PCIe 3.0 x4 (2x-Modus), 4 x DIMM 288-polig (1.2 V), 1 x PCIe 4.0 x8, 1 x PCIe 4.0 x16 (8x-Modus) |
| 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 |
| Hauptplatine - Formfaktor | Micro ATX |
| Massenspeicher-Schnittstellen | 6 x SATA-600 (RAID), 1 x M.2 |
| Unterstützte RAM-Geschwindigkeit | 2666 MHz, 3200 MHz, 2933 MHz |
| Speicherschnittstellen | PCIe 3.0 -anschlusstellen: 1 x M.2, Intel C252: SATA-600 -anschlusstellen: |
| Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen | 2 x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x USB 3.2 Gen 1, 2 x USB 2.0, 1 x Seriell, 1 x VGA |
| RAM-Steckplätze | 4 DIMM-Steckplätze |
| Speicher | M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID) |
| Unterstützte RAM-Technologie | DDR4 SDRAM |
| Prozessorsockel | LGA1200-Sockel |
| Chipsatz | Intel C252 |
| Service und Support - Typ | 3 Jahre Garantie |
| Grafikprozessor | ASPEED AST2600 |
| Max. unterstützte Größe | 128 GB |
| Produkttyp | Grafikadapter |

Weitere Bilder

