

Supermicro Motherboard X13DEI-T bulk pack

SUPERMICRO X13DEI-T kaufen. Leistungsstarkes Server-Motherboard mit Dual-CPU, DDR5 & 10G LAN. Schnelle Lieferung, super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	999564209
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

SUPERMICRO X13DEI-T Motherboard für professionelle Serveranwendungen

Das SUPERMICRO X13DEI-T ist ein leistungsstarkes E-ATX-Motherboard, das speziell für anspruchsvolle Server- und Workstation-Umgebungen entwickelt wurde. Mit Unterstützung für zwei Intel-Prozessoren im LGA4677-Sockel und modernem Intel C741 Chipsatz bietet es eine robuste Plattform für skalierbare und ausfallsichere IT-Infrastrukturen.

Dieses Motherboard unterstützt DDR5 ECC-registrierten Speicher mit Geschwindigkeiten von bis zu 5600 MHz und garantiert so höchste Datenintegrität und maximale Performance. Die integrierten Dual-10-Gigabit-LAN-Ports ermöglichen schnelle und zuverlässige Netzwerkverbindungen, ideal für datenintensive Anwendungen und Virtualisierung. Zudem stehen USB 3.0 Schnittstellen für schnelle Peripherieanbindung zur Verfügung. Das Board verfügt über vielseitige Speicheroptionen mit Serial ATA-600 und M.2-Sockets für flexible Erweiterungen.

Technische Highlights

- Unterstützung für zwei Intel CPUs mit LGA4677 Sockel
- Intel C741 Chipsatz für hohe Stabilität und Leistung
- DDR5 ECC-registrierter RAM mit bis zu 5600 MHz
- Dual 10 Gigabit Ethernet für ultraschnelle Netzwerke
- USB 3.0 Schnittstellen für schnelle Datenübertragung
- Erweiterungssteckplätze und M.2-Slots für flexible Speicherlösungen
- Formfaktor E-ATX für professionelle Servergehäuse

Produkteigenschaften

Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	5600 MHz, 4800 MHz, 5200 MHz, 4400 MHz, 4000 MHz
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	16 x DIMM 288-polig (1.1 V), 4 x PCIe 5.0 x16, 2 x M.2 socket (2280/22110 M.2 Schlüssel, 2 x CPU, 2 x PCIe 5.0 x8
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	4 x USB 2.0, 1 x USB 3.0, 1 x Seriell, 1 x VGA, 1 x Management, 2 x LAN (10Gigabit Ethernet)
Interne Schnittstellen	1 x Seriell - Stiftleiste, 2 x USB 3.0 - Stiftleiste, 2 x USB 2.0 - Stiftleiste, 1 x SPI - Stiftleiste
Speicherschnittstellen	SATA-600 -anschlussstellen: 10 x 7pin SA, PCIe 4.0 -anschlussstellen: 2 x M.2
Speicher	Serial ATA-600, M.2-Socket
RAM-Steckplätze	16 DIMM-Steckplätze
Chipsatz	Intel C741
Prozessor - Typ	Keine CPU
Hauptplatine - Formfaktor	E-ATX
Prozessorsockel	LGA4677 Socket-E
Massenspeicher-Schnittstellen	10 x SATA-600, 2 x M.2
Max. unterstützte Anzahl	2
Netzwerkcontroller	Broadcom BCM57416
Unterstützte RAM-Technologie	DDR5 SDRAM
Netzwerk	2 x 10 Gigabit Ethernet
Audioausgang - Typ	Keine(r)

Weitere Bilder

