

Supermicro Motherboard X13SAE bulk pack

Artikelnummer	999452545
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Supermicro Motherboard X13SAE bulk pack

Produktbeschreibung:

Supermicro Motherboard X13SAE - 12th Generation Intel® Core(TM) i3/i5/i7/i9 Processors, Single Socket LGA-1700 supported, CPU TDP supports Up to 125W TDP Single LAN with Intel® Ethernet i225V Single LAN with Intel® PHY I219LM LAN controller for AMT/vPro Intel® W6802 PCI-E 5.0 x16 slots (16/NA or 8/8) 2 PCI-E 3.0 x41 - 5V PCI 32bit M.2 Interface: 3 PCI-E 4.0 x4, RAID 0 & 1M.2 Form Factor: 2280M.2 Key: M-Key 128 GB Unbuffered ECC/non-ECC UDIMM, DDR5-4400 MHz, in 4 DIMM slots Intel® W680 controller for 8 SATA3 (6 Gbps) ports RAID 0,1,5,101 DP 1.4a port, 1 HDMI 2.1 port, 1 DVI - D port Form Factor: ATX Dimensions: 12" x 9.6" (30,48 cm x 24,38 cm Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Motherboard - ATX

Chipsatz

Intel W680

Prozessorsocket

LGA1700-Sockel

Max. Anz. Prozessoren

1

Kompatible Prozessoren

Core i5, Core i3, Core i7, Core i9 (Maximum TDP 125 Watt)

Unterstützter RAM

Max. Größe

128 GB

Technologie

DDR5
 Bustakt
 4400 MHz
 Unterstützte RAM-Integritätsprüfung
 Non-ECC, ECC
 Registriert oder gepuffert
 Ungepuffert
 Audio
 Typ
 HD Audio
 Audio Codec
 Realtek ALC888S
 Kompatibilität
 High-Definition-Audio
 LAN
 Netzwerkcontroller
 Intel I225-V / Intel I219LM
 Netzwerkschnittstellen
 Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet
 Erweiterung/Konnektivität
 Erweiterungssteckplätze
 1 x CPU ; 4 x DIMM 288-polig (1.1 V) ; 2 x PCIe 5.0 x16 (x16/x0, x8/x8 modes) ; 1 x PCI (5 V) ; 2 x PCIe 3.0 x4 ; 3 x M.2 socket (2280 M.2 Key M Steckplatz)
 Speicherschnittstellen
 SATA-600 -anschlusstellen: 4 x 7-Pin Serial ATA - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 ; PCIe 4.0 -anschlusstellen: 3 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 5
 Schnittstellen
 1 x LAN (Gigabit Ethernet) ; 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) ; 2 x USB 2.0 ; 1 x USB-C 3.2 Gen2x2 ; 3 x USB 3.2 Gen 2 ; 1 x HDMI ; 1 x DVI ; 1 x DisplayPort ; 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker ; 1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker ; 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker ; 1 x Audio Line-Out (Mitte/Subwoofer) - Mini-Klinkenstecker ; 1 x Audio Line-Out (hinten) - Mini-Klinkenstecker ; 1 x USB 3.2 Gen 1
 Interne Schnittstellen
 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste ; 2 x USB 2.0 - Stiftleiste ; 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 - Stiftleiste ; 1 x Seriell - Stiftleiste ; 1 x SPI - Stiftleiste
 Stromanschlüsse
 Hauptstromanschluss, 24-polig, ATX12V-Stecker, 8-polig, CD-Netzeingang
 Besonderheiten
 BIOS-Typ
 AMI
 BIOS-Funktionen
 Wiederherstellung nach Stromausfall (Wiederaufnahme bei Verlust der Wechselspannung), Unterstützung von SMBIOS 3,0, ACPI 6,0
 Unterstützung
 Hardwareüberwachung
 CPU-Kerntemperatur, Gehäusetemperatur, Drehzahlmesser für CPU-Lüfter, Drehzahlmesser Gehäuselüfter, Systemspannung, CPU-Core-Spannung, Lüftersteuerung
 Sleep / Wake up
 Wake-On-LAN (WOL)
 Hardwarefeatures
 Diagnose-LEDs, Chassis Intrusion Detection, WatchDog Timer
 Verschiedenes
 Zubehör im Lieferumfang
 I/O-Rückwand
 Enthaltene Kabel
 2 x Serial ATA-Kabel
 Software inbegriffen
 SuperDoctor 5
 Kennzeichnung
 Plug and Play
 Breite

30,48 cm

Tiefe

24,38 cm

Verpackung

Bulk

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - Zubehör - 1 Jahr | Begrenzte Garantie - Arbeit - 3 Jahre

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für

Supermicro S5 GS5A-754K | Supermicro SC732 D3-903B, D4-668B, D4-903B | Supermicro SC842 TQC-668B

Produkteigenschaften

RAM-Steckplätze 4 DIMM-Steckplätze

Weitere Bilder

