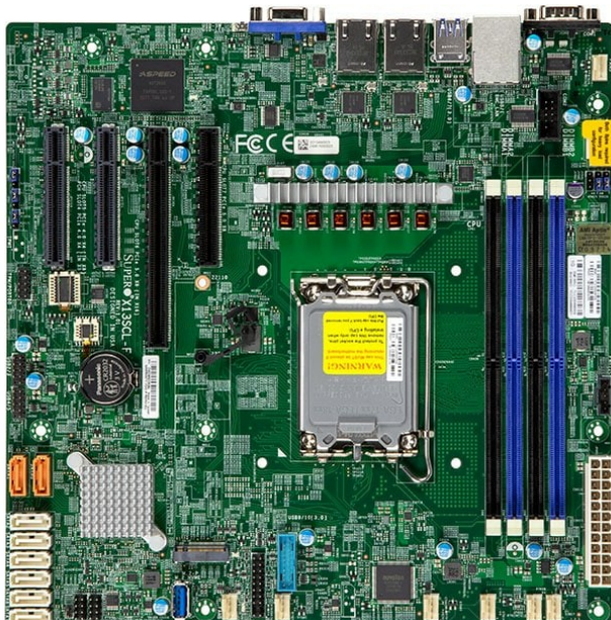


Supermicro X13SCL-F-B Bulk



Artikel	136561
Herstellernummer	MBD-X13SCL-F-B
EAN	0672042899166
Supermicro	

Zusammenfassung

Supermicro X13SCL-F-B Bulk, Intel, LGA 1700, Intel® Pentium®G, Intel® Xeon®, DDR5-SDRAM, 128 GB, DIMM

Supermicro X13SCL-F-B Bulk. Prozessorhersteller: Intel, Prozessorsockel: LGA 1700, Kompatible Prozessoren: Intel® Pentium®G, Intel® Xeon®. Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR5-SDRAM, RAM-Speicher maximal: 128 GB, Arbeitsspeicher Typ: DIMM. Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: SATA III, RAID Level: 0, 1, 5, 10. Ethernet Schnittstellen Typ: Gigabit Ethernet. Komponente für: Server, Motherboardformfaktor: micro ATX, Motherboard Chipsatz Familie: Intel

Merkmale

Erweiterungssteckplätze

PCI Express x4-Steckplätze (Gen 4.x)	2
PCI Express x8-Steckplätze (Gen 5.x)	2
Anzahl der M.2 (M)-Steckplätze	1

Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
Ethernet Schnittstellen Typ	Gigabit Ethernet
WLAN	Nein

Prozessor

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich bei Lagerung	-30 - 60 °C
Betriebstemperatur	-5 - 55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	8 - 80%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	8 - 90%

Merkmale

Motherboard Chipsatz	Intel C262
Komponente für	Server
Motherboardformfaktor	micro ATX
Motherboard Chipsatz Familie	Intel

E/A-Anschlüsse auf der Rückseite

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	2
---------------------------	---

Prozessorhersteller	Intel
Prozessorsockel	LGA 1700
Kompatible Prozessoren	Intel® Pentium®G, Intel® Xeon®

Speicher-Controller

Unterstützte Speicherlaufwerk-SATA III Schnittstellen	
RAID-Unterstützung	Ja
RAID Level	0, 1, 5, 10

BIOS

BIOS-Typ	UEFI AMI
BIOS-Speichergroße	32 Mbit
ACPI-Version	6.4
Systemverwaltung BIOS (SMBIOS) Version	3.5

USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	2
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	1
Anzahl COM-Anschlüsse	1

Interne E/A-Anschlüsse

Anzahl USB 2.0 Schnittstellen	4
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anschlüsse	2
SATA III Anschlüsse	8
Zahl der COM Stecker	1
TPM-Anschluss	Ja

Speicher

Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR5-SDRAM
Anzahl der Speichersteckplätze	4
Arbeitsspeicher Typ	DIMM
Speicherspannung	1.1 V
ECC-Kompatibilität	ECC
Unterstützte Arbeitsspeichergeschwindigkeit	3600,4000,4400 MHz
Unterstützte Speichertaktrate (max.)	4400 MHz
RAM-Speicher maximal	128 GB
Unterstützte Speichermodulkapazitäten	8GB, 16GB, 32GB
Unbuffered Speicher	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.