

Supermicro MBD-X12STH-LN4F-O motherboard



Artikel	128589
Herstellernummer	MBD-X12STH-LN4F-O
EAN	0672042472819
Supermicro	

Zusammenfassung

Supermicro MBD-X12STH-LN4F-O, Intel, LGA 1200 (Socket H5), Intel® Pentium®, Intel® Xeon®, E-2300, LGA 1200 (Socket H5), DDR4-SDRAM

Supermicro MBD-X12STH-LN4F-O. Prozessorhersteller: Intel, Prozessorsockel: LGA 1200 (Socket H5), Kompatible Prozessoren: Intel® Pentium®, Intel® Xeon®. Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR4-SDRAM, RAM-Speicher maximal: 128 GB, Arbeitsspeicher Typ: DIMM. Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: SATA, Unterstützte Speicherlaufwerke: HDD & SSD. Komponente für: PC, Motherboardformfaktor: micro ATX, Motherboard Chipsatz Familie: Intel. BIOS-Typ: UEFI, BIOS-Speichergröße: 256 Mbit

Merkmale

Netzwerk

WLAN	Nein
------	------

BIOS

BIOS-Typ	UEFI
BIOS-Speichergröße	256 Mbit

Erweiterungssteckplätze

PCI Express x4-Steckplätze (Gen 4.x)	2
PCI Express x16-Steckplätze (Gen 4.x)	1

Interne E/A-Anschlüsse

Merkmale

Motherboard Chipsatz	Intel C256
Komponente für	PC
Motherboardformfaktor	micro ATX
Motherboard Chipsatz Familie	Intel

E/A-Anschlüsse auf der Rückseite

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	6
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	5
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse 4 (RJ-45)	
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	1
Anzahl serielle Anschlüsse	2

Prozessor

SATA III Anschlüsse	8
TPM-Anschluss	Ja

Speicher-Controller

Unterstützte Speicherlaufwerke	HDD & SSD
Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen	SATA

Prozessorhersteller	Intel
Prozessorsockel	LGA 1200 (Socket H5)
Kompatible Prozessoren	Intel® Pentium®, Intel® Xeon® Intel® Xeon-Serie
Unterstützte Prozessorsteckplätze	E-2300 LGA 1200 (Socket H5)

Speicher

Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR4-SDRAM
Anzahl der Speichersteckplätze	4
Arbeitsspeicher Typ	DIMM
Speicherkanäle	Zweikanalig
ECC-Kompatibilität	ECC
RAM-Speicher maximal	128 GB
Unterstützte Speichermodulkapazitäten	4GB, 8GB, 16GB, 32GB

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