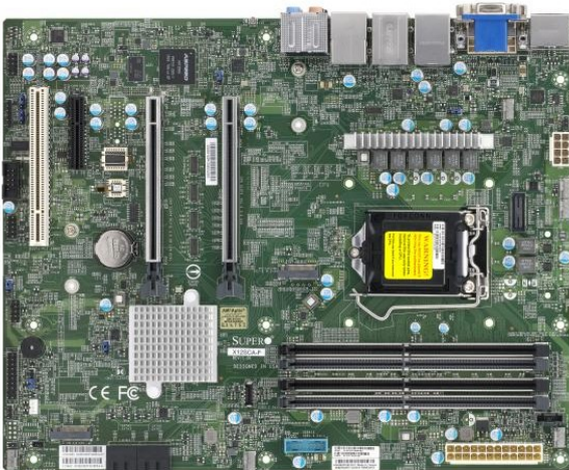


Supermicro X12SCA-F



Artikel	212823
Herstellernummer	MBD-X12SCA-F-O
EAN	0672042414451
Supermicro	

Zusammenfassung

Supermicro X12SCA-F, Intel, LGA 1200 (Socket H5), Intel Celeron E, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9,...., DDR4-SDRAM, 128 GB, DIMM

Supermicro X12SCA-F. Prozessorhersteller: Intel, Prozessorsocket: LGA 1200 (Socket H5), Kompatible Prozessoren: Intel Celeron E, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9,.... Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR4-SDRAM, RAM-Speicher maximal: 128 GB, Arbeitsspeicher Typ: DIMM. Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: SATA III, RAID Level: 0, 1, 5, 10. LAN-Controller: Intel® I219-LM, Intel I225-V. Komponente für: PC, Motherboardformfaktor: ATX, Motherboard Chipsatz Familie: Intel

Merkmale

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 50 °C

Erweiterungssteckplätze

PCI-Express x16 (Gen 3.x)-Anschlüsse 2

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733020

Gewicht und Abmessungen

Prozessor

Prozessorhersteller	Intel
Prozessorsocket	LGA 1200 (Socket H5)
Kompatible Prozessoren	Intel Celeron E, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®, Intel® Xeon®

BIOS

BIOS-Typ	AMI
BIOS-Speichergöße	256 Mbit
ACPI-Version	6.0
Systemverwaltung BIOS (SMBIOS) Version	3.0

Breite	304,8 mm
Tiefe	243,8 mm

Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
LAN-Controller	Intel® I219-LM, Intel I225-V

Speicher-Controller

Unterstützte SpeicherlaufwerkSATA III Schnittstellen	
RAID Level	0, 1, 5, 10

Merkmale

Motherboard Chipsatz	Intel W480
Audio-Chip	RealTek ALC888S
Komponente für	PC
Motherboardformfaktor	ATX
Motherboard Chipsatz Familie	Intel

Interne E/A-Anschlüsse

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

E/A-Anschlüsse auf der Rückseite

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

Speicher

Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR4-SDRAM
Anzahl der Speichersteckplätze	4
Arbeitsspeicher Typ	DIMM
Speicherspannung	1.2 V
ECC	Ja
ECC Kompatibilität	ECC & Nicht-ECC
Ohne ECC	Ja
Unterstützte Arbeitsspeichergeschwindigkeit	2933 MHz
RAM-Speicher maximal	128 GB
Unterstützte Speichermodulkapazitäten	2GB, 4GB, 8GB, 16GB, 32GB

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