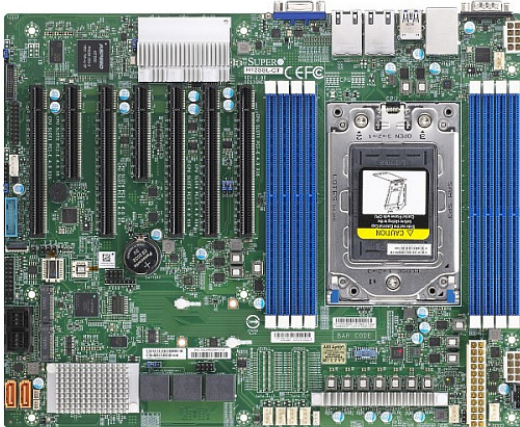


Supermicro MBD-H12SSL-CT



Artikel	116716
Herstellernummer	MBD-H12SSL-CT-O
EAN	0672042423323
Supermicro	

Zusammenfassung

Supermicro MBD-H12SSL-CT, AMD, Socket SP3, AMD E, DDR4-SDRAM, 2 TB, Okta-Kanal

Supermicro MBD-H12SSL-CT. Prozessorhersteller: AMD, Prozessorsockel: Socket SP3, Kompatible Prozessoren: AMD E. Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR4-SDRAM, RAM-Speicher maximal: 2 TB, Speicherkanäle: Okta-Kanal. Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: M.2, SATA, SATA III. Ethernet Schnittstellen Typ: 10 Gigabit Ethernet. Komponente für: Server, Motherboardformfaktor: ATX, Motherboard Chipsatz Familie: AMD

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733020

Gewicht und Abmessungen

Breite 305 mm
Tiefe 204 mm

Interne E/A-Anschlüsse

USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anschlüsse 2
SATA III Anschlüsse 8

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 85 °C
Betriebstemperatur 10 - 35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 8 - 90%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 95%

E/A-Anschlüsse auf der Rückseite

USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A 6
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse 2 (RJ-45)
IPMI LAN (RJ-45)-Anschluss Ja
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse 1

Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
Ethernet Schnittstellen Typ	10 Gigabit Ethernet

Speicher-Controller

Unterstützte Speicherlaufwerk	M.2, SATA, SATA III
Schnittstellen	
Maximale unterstützte Anzahl der HDD	8

Prozessor

Prozessorhersteller	AMD
Prozessorsockel	Socket SP3
Kompatible Prozessoren	AMD E

Erweiterungssteckplätze

PCI-Express x8-Slots	2
PCI-Express x16-Slots	5
PCI Express x16-Steckplätze (Gen 4.x)	5
Anzahl der M.2 (M)-Steckplätze	1

Merkmale

PC Gesundheitsüberwachung	CPU, Ventilator, LED, Temperatur
Komponente für	Server
Motherboardformfaktor	ATX
Motherboard Chipsatz Familie	AMD

BIOS

BIOS-Typ	AMI
BIOS-Speichergroße	128 Mbit
ACPI-Version	5.1
Desktop Management Interface (DMI) Version	2.3
Systemverwaltung BIOS (SMBIOS) Version	3.1.1

Speicher

Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR4-SDRAM
Anzahl der Speichersteckplätze	8
Speicherkanäle	Okta-Kanal
Speicherspannung	1.2 V
ECC-Kompatibilität	ECC
RAM-Speicher maximal	2 TB

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