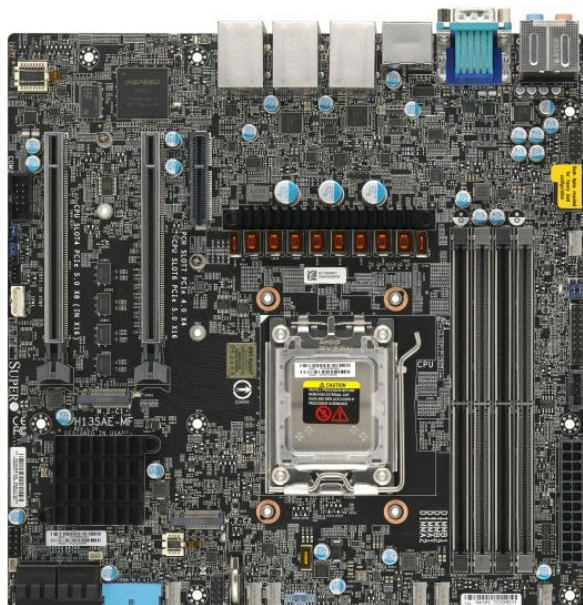


Supermicro MBD-H13SAE-MF



Artikel	138080
Herstellernummer	MBD-H13SAE-MF-B
EAN	0672042893768
Supermicro	

Zusammenfassung

Supermicro MBD-H13SAE-MF, AMD, Emplacement AM5, AMD EPYC 4004, DDR4-SDRAM, 192 Go, DIMM

Supermicro MBD-H13SAE-MF. Fabricant de processeur: AMD, Socket de processeur (réceptacle de processeur): Emplacement AM5, Processeurs compatibles: AMD EPYC 4004. Types de mémoire pris en charge: DDR4-SDRAM, Mémoire interne maximale: 192 Go, Type de support (slot): DIMM. Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: SATA III, Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD, Niveaux RAID: 0, 1, 10. Famille d'adaptateur graphique: ASPEED, Adaptateur graphique: AST2600. Version de DisplayPort: 1.4a

Merkmale

Connecteurs d'extension

Emplacements PCI Express 1
x4 (Gén. 4.x)

Poids et dimensions

Largeur 243,8 mm
Profondeur 243,8 mm

Graphique

Carte graphique intégrée Oui
Famille d'adaptateur graphique ASPEED

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	0 - 50 °C
Température d'opération	-20 - 60 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 85%
Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 95%

Contrôleur de stockage

Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	SATA III
Support RAID	Oui
Niveaux RAID	0, 1, 10

Adaptateur graphique	AST2600
----------------------	---------

Processeur

Fabricant de processeur	AMD
Socket de processeur (réceptable de processeur)	Emplacement AM5
Processeurs compatibles	AMD EPYC 4004

Réseau

Ethernet/LAN	Oui
Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel I210
Wifi	Non

BIOS

Type de BIOS	AMI
Capacité de mémoire du BIOS	32 Mbit
Version ACPI	6.0
Version du BIOS de gestion du système (SMBIOS)	3.5

I/O interne

Connecteurs USB 2.0	1
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Nombre de connecteurs SATA III	4
Connecteur TPM	Oui
Têtes port série	1

Caractéristiques

Carte mère chipset	AMD B650
Puce audio	Realtek ALC888S
Surveillance du bon fonctionnement PC	Ventilateur, Tension
composant pour	Serveur
Elément de forme de carte mère	micro ATX
famille de composant de produits	AMD

Mémoire

Types de mémoire pris en charge	DDR4-SDRAM
Nombre de logements pour mémoire	4
Type de support (slot)	DIMM
Mémoire de tension	1.1 V
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	3600,4800,5200 MHz
Mémoire interne maximale	192 Go

Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	5
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen. 2x2	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Port IPMI LAN (RJ-45)	Oui
Quantité de ports HDMI	1
Version HDMI	2.0
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version de DisplayPort	1.4a

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