

Supermicro Mainboard H13SSL-N ATX Socket SP5 Bulk

Artikelnummer	999549627
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Supermicro Mainboard H13SSL-N ATX Socket SP5 Bulk

Produktbeschreibung:

Chipsatz: System on Chip (SoC) | CPU: 1x Socket
LGA6096 (SP5) für AMD EPYC 9004 CPUs (400W) |
RAM: 12x DDR5 4800 REG ECC, max. 3072 GB | Anschlüsse/Typ:
| KEIN Onboard-RAID möglich! Unabhängig vom Anschlussstyp!
| 6x SATA3 | 2x SATA3 für SATA DOM | 2x M.2 SATA/PCIe 4.0 x4 NVMe (22110/2280)
| Slotanzahl: | 3x PCIe 5.0 x16 @ x16 | 2x PCIe 5.0 x8 @
x8 | Schnittstellen (hinten): | 1x VGA (ASPEED AST2600)
| 2x 1 GbE LAN (RJ-45) (Broadcom BCM5720) | 1x
Mgmt LAN (ASPEED AST2600 BMC) | 4x USB 3.2 Gen1
| Optional: 1x seriell

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Mainboard

Formfaktor

ATX

max. RAM

3000 GB

Speichertyp

DDR5

Speicherbauform

DIMM

HDD-Bus-Standard

SATA 6 GB/s; SATA

On-Board-Controller

Grafik; Lan; USB 3.2; USB 3.0

AV-Schnittstellen

RJ-45; SATA; VGA

Bus-Typ

PCI

Speicher

Anzahl Speicherbänke

12

Technische Daten

Universelle Schnittstellen

USB 3.0

passende Prozessoren

AMD EPYC

Weitere Bilder

