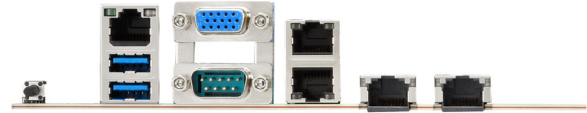
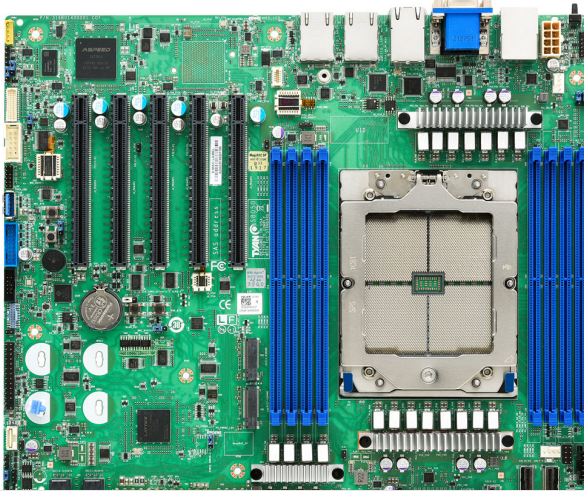


TYAN S8050GM2NE Server Mainboard



Übersicht

- 1-Sockel Server-Mainboard für AMD EPYC 9004/9005 (Turin, Genoa, Bergamo, Genoa X)
- CEB Formfaktor (305 x 267 mm)
- 8x DDR5 DIMM-Slots (bis 2048 GB RDIMM/3DS RDIMM, 6000 MHz)
- 5x PCIe 5.0 x16 Steckplätze
- 2x NVMe M.2, 2x MCIO x8, 2x MCIO x4
- Bis zu 12 SATA-Ports
- 2x GbE LAN, 1x dedizierter IPMI-Port
- AST2600 BMC mit Redfish & IPMI 2.0

Technische Daten

CPU	1x AMD Socket SP5, EPYC 9004/9005 bis 400W cTDP
Speicher	8x DDR5 DIMM, bis 2048GB, 6000 MHz
PCIe Slots	5x PCIe 5.0 x16
LAN	2x 1GbE (Intel I210-AT), 1x IPMI (Realtek RTL8211F)
NVMe	2x M.2 (22110/2280, PCIe Gen4), 2x MCIO x4, 2x MCIO x8
SATA	12x SATA (4x 7-Pin, 2x Mini-SAS HD SFF-8643)
Grafik	D-Sub VGA (AST2600), 1920x1080 @ 60Hz
USB	2x USB 3.2 Gen1
Seriell	1x COM (DB9)
BMC	AST2600 mit IPMI 2.0 & iKVM
Stromanschluss	2x 2x4 + 1x 2x12 Power Input
Lüfter Header	6x 4-Pin PWM
BIOS	AMI, 64MB, Wake-on-LAN, USB/PXE Boot
Maße	305 x 267 mm (CEB)
Temperatur	Betrieb 10-35 degreesC, Lager -40-70 degreesC
Zertifikate	FCC, CE, VCCI, C-Tick, RoHS 6/6 konform

TYAN S8050GM2NE Server Mainboard

Lieferumfang

- 1x S8050GM2NE Mainboard
- 1x I/O Shield
- 1x Quick Installation Guide
- 2x SATA-Kabel