

ASRock Barebone 1U Single Socket SP5 Server-Barebone AMD EPYC SATA VGA

Artikelnummer	999658446
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ASRock Barebone 1U Single Socket SP5 Server-Barebone AMD EPYC SATA VGA

Produktbeschreibung:

Asrock 1U12E-GENOA/2L2T. Motherboard Chipsatz:
AMD SoC - Prozessorsocket: LGA 6096 - Kompatible
Prozessoren: AMD EPYC 9004.

Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR5-SDRAM - Unterstützte
RDIMM Taktraten: 3600,4000,4800 MHz - Memory Formfaktor: 288-pin DIMM.

Unterstützte Speicherlaufwerke: HDD & SSD - Unterstützte
Speicherlaufwerk-Schnittstellen: PCI Express -
Serial ATA III.

Eingebautes Grafikkartenmodell: Aspeed AST2600.

Ethernet Schnittstellen Typ: 10 Gigabit Ethernet

- Gigabit Ethernet - LAN-Controller: Broadcom

BCM57416 - Intel I210

Technische Details:

Allgemein

Typ

Server

Formfaktor des Produktes

Rack-Montage - 1U

Integrierte Peripheriegeräte

6 x Hot-Swap-Lüfter

Server-Skalierbarkeit

1-Weg

Anzahl Hot-Swap-Einbauschränke

12

Prozessor / Chipsatz

CPU

Keine CPU

Max. Prozessoranzahl

1

CPU-Upgrade-Möglichkeit

Upgradefähig
CPU-Anschluss
LGA6096 Socket
Bezeichnung des Motherboard
ASRock Rack GENOAD24QM3-2L2T/BCM
RAM
Installierte Anzahl
0 GB
Technologie
DDR5 SDRAM
Formfaktor
DIMM 288-PIN
Steckplatz
24 (Gesamt) / 24 (frei)
Leistungsmerkmale
Registriert, 3DS registriert
Festplattenlaufwerk
Typ
Keine HDD
Massenspeicher-Controller
Typ
1 x SATA
Optischer Speicher
Typ
Kein optisches Laufwerk
Monitor
Monitortyp
Keiner.
Grafik-Controller
Grafikprozessor
ASPEED AST2600
Videospeicher
512 MB DDR4 SDRAM
Videoschnittstellen
VGA
Netzwerk
Ethernet-Ports
2 x 10 Gigabit Ethernet, 2 x Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller
Broadcom BCM57416, Intel I210
Data Link Protocol
Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
Erweiterung/Konnektivität
Einschübe
12 (gesamt)/ 12 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" (6,4 cm)
Steckplatz
2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCIe 5.0 x16 - halbe Länge, volle Höhe
2 (gesamt)/ 2 (frei) x M.2 Card - 2260/2280/22110 (Key M, PCIe 5.0 x4 and SATA mode)
1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 5.0 x16 / Open Compute Project mezzanine (OCP) 3.0
Schnittstellen
2 x LAN (10Gigabit Ethernet) - RJ-45
2 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45
3 x USB 3.2 Gen 1 (1 vorn, 2 hinten)
1 x Management
1 x VGA
Stromversorgung
Gerätetyp
Stromversorgung

Redundante Stromversorgung

Ja

Plan für redundante Stromversorgung

1+1

Installierte Anzahl

2

Max. unterstützte Anzahl

2

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)

Gestellte Leistung

1000 Watt

80-PLUS-Zertifizierung

80 PLUS Platinum

Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem

Kein Betriebssystem

Abmessungen und Gewicht

Breite

43,8 cm

Tiefe

67,65 cm

Höhe

4,34 cm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

10 °C

Max. Betriebstemperatur

35 °C

Weitere Bilder

