

# ASRock Barebone 2U Dual Sockel SP5 Server-Barebone DDR5

**Artikelnummer** 999904294

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

ASRock Barebone 2U Dual Sockel SP5 Server-Barebone DDR5

Produktbeschreibung:

Asrock 2U24E-GENOA2. Motherboard Chipsatz: AMD SoC - Prozessorsockel: LGA 6096 - Prozessorhersteller: AMD. Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR5-SDRAM - Unterstützte RDIMM Taktraten: 4800 MHz - Speicherspannung: 1.1 V. unterstützte Speicherlaufwerksgrößen: 2.5, M.2 - Unterstützte Speicherlaufwerke: HDD & SSD - Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: PCI Express. Eingebautes Grafikkartenmodell: Aspeed AST2600 - On-board Grafikadapter-Speicher: 512 MB. Ethernet Schnittstellen Typ: Gigabit Ethernet - Ethernet LAN Datentransferraten: 10, 100, 1000 Mbit/s - LAN-Controller: Intel® I350

Technische Details:

Allgemein

Typ

Server

Formfaktor des Produktes

Rack-Montage - 2U

Integrierte Peripheriegeräte

6 x 60 mm Lüfter

Sensoren

Temperatur

Server-Skalierbarkeit

Zweiweg

Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte

24

Prozessor / Chipsatz

CPU

Keine CPU

Max. Prozessoranzahl

2

CPU-Upgrade-Möglichkeit

Upgradefähig

CPU-Anschluss

Socket SP5

RAM

Installierte Anzahl

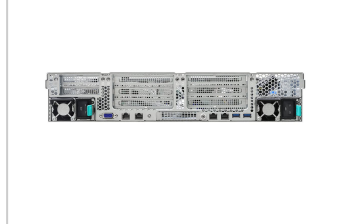
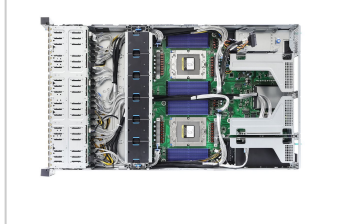
0 GB (installiert) / 512 GB (Max)  
Technologie  
DDR5 SDRAM  
Effektive Speichergeschwindigkeit  
4800 MHz  
Bewertete Speichergeschwindigkeit  
4800 MHz  
Formfaktor  
DIMM 288-PIN  
Steckplatz  
24 (Gesamt) / 24 (frei)  
Leistungsmerkmale  
Registriert, 3DS registriert  
Unterstützter RAM  
96 GB registriert  
512 GB 3DS registriert  
Festplattenlaufwerk  
Typ  
Keine HDD  
Massenspeicher-Controller  
Typ  
SATA  
Controller Schnittstellentyp  
SATA 6Gb/s  
Optischer Speicher  
Typ  
Kein optisches Laufwerk  
Monitor  
MonitorTyp  
Keiner.  
Grafik-Controller  
Grafikprozessor  
ASPEED AST2600  
Videospeicher  
512 MB  
Videoschnittstellen  
VGA  
Netzwerk  
Ethernet-Controller  
Intel I350  
Data Link Protocol  
Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet  
Remote-Management-Controller  
Aspeed AST2600  
Erweiterung/Konnektivität  
Einschübe  
24 (gesamt)/ 24 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" (6,4 cm)  
Steckplatz  
2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCIe 5.0 x16 - volle Länge, halbe Länge  
1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card (2230/2242/2260/2280 M.2 Slot mit Key M)  
1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card (2242/2280 M.2 Key M Slot)  
1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 5.0 x8 - halblang, halbhoch  
Schnittstellen  
2 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 (2 hinten)  
3 x USB 3.2 Gen 1 (1 vorn, 2 hinten)  
1 x serial - RJ-45 (1 hinten)  
2 x VGA (1 vorn, 1 hinten)  
1 x USB 2.0 (1 Front)

1 x Management - RJ-45  
Stromversorgung  
Gerätetyp  
Stromversorgung  
Redundante Stromversorgung  
Ja  
Plan für redundante Stromversorgung  
1+1  
Installierte Anzahl  
1  
Erforderliche Netzspannung  
Wechselstrom 220-240 V (50 - 60 Hz)  
Gestellte Leistung  
2600 Watt  
80-PLUS-Zertifizierung  
80 PLUS Titanium  
Betriebssystem / Software  
Bereitgestelltes Betriebssystem  
Kein Betriebssystem  
Abmessungen und Gewicht  
Breite  
77 cm  
Tiefe  
43,8 cm  
Höhe  
8,64 cm  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
10 °C  
Max. Betriebstemperatur  
35 °C

## Produkteigenschaften

<b>RAM - Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>Festplattenlaufwerk (4.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Steckplatz</b>	1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card (2242/22, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card (2230/22, 2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCIe 5.0 x16 - vo
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Stromversorgung
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	2
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x USB 2.0 (1 vorne), 2 x VGA (1 vorn, 1 hinten), 1 x serial - RJ-45 (1 hinten)
<b>Videoschnittstellen</b>	VGA
<b>Formfaktor des Swap-fähigen Laufwerks</b>	2.5"
<b>System - Typ</b>	Server
<b>Ethernet-Controller</b>	Intel I350
<b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>	Keine HDD
<b>Kapazität des Festplattenlaufwerks</b>	0 GB
<b>Videospeicher - Installierte Größe</b>	512 MB
<b>Max. unterstützte Größe</b>	512 GB
<b>Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Farbkategorie</b>	Silber, Schwarz
<b>RAM - Installierte Größe</b>	0 GB
<b>Grafikprozessorserie</b>	ASPEED AST
<b>RAM - Speichergeschwindigkeit</b>	4800 MHz
<b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Massenspeicher-Controller - Typ</b>	Serial ATA
<b>Prozessor - Typ</b>	Keine CPU
<b>Hersteller-Formfaktor</b>	Rack-Montage
<b>Gehäuse - Formfaktor</b>	Rack - einbaufähig
<b>Prozessorsockel</b>	Socket SP5
<b>Leistungsmerkmale</b>	3DS registriert
<b>Optische Speicher (2.) - Typ</b>	Keine(r)
<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	2
<b>Festplattenlaufwerk (3.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Ausbaufähigkeit</b>	Upgradefähig
<b>Drucker - Typ</b>	Keine(r)
<b>Grafikprozessor</b>	ASPEED AST2600
<b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>	Kein Betriebssystem
<b>Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl</b>	1
<b>Redundante Stromversorgung</b>	Ja
<b>RAM - Formfaktor</b>	DIMM 288-PIN

## Weitere Bilder



**ASRock**