

ASRock Barebone 2U Dual Socket SP5 Server-Barebone DDR5

Artikelnummer 999904294

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ASRock Barebone 2U Dual Socket SP5 Server-Barebone DDR5

Produktbeschreibung:

Asrock 2U24E-GENOA2. Motherboard Chipsatz: AMD
SoC - Prozessorsocket: 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

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

Weitere Bilder

