

ASRock Barebone Server Single Socket AM5

Artikelnummer	999943514
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ASRock Barebone Server Single Socket AM5

Produktbeschreibung:

Supports AMD EPYC 4004 and AMD Ryzen 9000/8000/7000 Series Processors,
TDP 170W, AMD B650E, 2U Rackmount with 1000W PSU (1+1),
4x DDR5 DIMM Slots, 1x FHHL Dual-Slot PCIe5.0 x16,
1x FHHL PCIe4.0 x4 via riser cable, 2.5" drive bay,
2x M.2, ASPEED AST2600,
Technische Details:

Allgemein

Typ

Server

Formfaktor des Produktes

Rack-Montage - 2U

Integrierte Peripheriegeräte

4 Hotswap-Lüfter, LED Panel

Server-Skalierbarkeit

1-Weg

Prozessor / Chipsatz

CPU

Keine CPU

Max. Prozessoranzahl

1

CPU-Upgrade-Möglichkeit

Upgradefähig

CPU-Anschluss

LGA1718-Sockel

Chipsatz

AMD B650E

Bezeichnung des Motherboard

ASRock Rack B650D4U/1U4L2E

RAM

Installierte Anzahl
0 GB
Technologie
DDR5 SDRAM
Formfaktor
DIMM 288-PIN
Steckplatz
4 (Gesamt) / 4 (frei)
Leistungsmerkmale
ECC
Festplattenlaufwerk
Typ
Keine HDD
Massenspeicher-Controller
Typ
SATA
Controller Schnittstellentyp
SATA 6Gb/s
Anzahl Kanäle
4
Optischer Speicher
Typ
Kein optisches Laufwerk
Monitor
Monitortyp
Keiner.
Grafik-Controller
Grafikprozessor
ASPEED AST2600
Videoschnittstellen
VGA
Netzwerk
Ethernet-Ports
2 x Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller
Intel I210, Realtek RTL8211F
Data Link Protocol
Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remote-Management-Controller
Aspeed AST2600
Erweiterung/Konnektivität
Einschübe
1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern 2.5" (6,4 cm)
Steckplatz
1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 5.0 x16 - volle Länge, volle Höhe
1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 4.0 x4 - halbe Länge, volle Höhe
1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2242/2280 (PCIe 5.0 x4 Modus)
1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2242/2280 (PCIe 4.0 x4-Modus)
Schnittstellen
1 x serial
2 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45
4 x USB 3.2 Gen 1 (4 hinten)
1 x Management
1 x VGA
1 x DisplayPort
1 x HDMI
Stromversorgung
Gerätetyp

Stromversorgung

Redundante Stromversorgung

Ja

Plan für redundante Stromversorgung

1+1

Installierte Anzahl

2

Max. unterstützte Anzahl

2

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 200-240 V (50 - 60 Hz)

Gestellte Leistung

1000 Watt

80-PLUS-Zertifizierung

80 PLUS Platinum

Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem

Kein Betriebssystem

Abmessungen und Gewicht

Breite

47,77 cm

Tiefe

43,04 cm

Höhe

8,8 cm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

10 °C

Max. Betriebstemperatur

35 °C

Produkteigenschaften

Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	Serial ATA-600
Max. unterstützte Anzahl	1
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x DisplayPort, 1 x serial, 4 x USB 3.2 Gen 1 (4 hinten), 1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x Management, 2 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung
Leistungsmerkmale	ECC
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 4.0 x4 - hal, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2242/2, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 5.0 x16 - vo, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2242/2
Höhe (Rack-Einheiten)	2
Videoschnittstellen	VGA
Formfaktor des Swap-fähigen Laufwerks	2.5"
System - Typ	Server
Festplattenlaufwerk - Typ	Keine HDD
Kapazität des Festplattenlaufwerks	0 GB
Ethernet-Controller	Intel I210, Realtek RTL8211F
Chipsatz	AMD B650E
Prozessorsockel	LGA1718-Sockel
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Farbkategorie	Silber, Schwarz
RAM - Installierte Größe	0 GB
Grafikprozessorserie	ASPEED AST
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Massenspeicher-Controller - Typ	Serial ATA
Prozessor - Typ	Keine CPU
Anz. Steckplätze	4
Hersteller-Formfaktor	Rack-Montage
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	2
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Gestellte Leistung	1000 Watt
Ausbaufähigkeit	Upgradefähig
Drucker - Typ	Keine(r)
Grafikprozessor	ASPEED AST2600
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Kein Betriebssystem
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Redundante Stromversorgung	Ja

Weitere Bilder

