ASRock Mainboard CEB Sockel SP5 Single DIMM R-DIMM SATA 6 GB/s Grafik RJ-45 VGA PCI-Express

Artikelnummer 999816188

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ASRock Mainboard CEB Sockel SP5 Single DIMM R-DIMM SATA 6 GB/s Grafik RJ-45 VGA PCI-Express

Produktbeschreibung:

Asrock BERGAMOD8-2L2T. Prozessorhersteller: AMD

- Prozessorsockel: Socket SP5 - Kompatible Prozessoren:

AMD EPYC 9004.

Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR5-SDRAM - Speicherspannung:

1.1 V - Unterstützte Speichertaktrate (max.): 4800 MHz.

Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: M.2.

Eingebautes Grafikkartenmodell: Aspeed AST2600

- On-board Grafikadapter-Speicher: 512 MB.

Ethernet Schnittstellen Typ: 10 Gigabit Ethernet

- LAN-Controller: Intel X710-AT2

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Motherboard - SSI CEB

Prozessorsockel

LGA6096 Socket

Max. Anz. Prozessoren

1

Kompatible Prozessoren

EPYC 9004 Series

Unterstützter RAM

Max. Größe

512 GB

Technologie

DDR5

Bustakt

4800 MHz

Registriert oder gepuffert

Registriert, 3DS registriert

Besonderheiten

Registriert, Zwei-Kanal-Speicherarchitektur

Grafik

Grafik-Controller

ASPEED AST2600

Dedizierter Videospeicher

512 MB DDR4 SDRAM

LAN

Netzwerkcontroller

Intel I210 / Intel X710-AT2

Netzwerkschnittstellen

2 x 10 Gigabit Ethernet, 2 x Gigabit Ethernet

Erweiterung/Konnektivität

Erweiterungssteckplätze

1 x CPU

8 x DIMM 288-polig

1 x M.2 socket (2280 M.2 Key M Steckplatz)

1 x M.2 socket (2280/22.110 M.2 Key M Slot)

4 x PCle 5.0 x16

2 x PCle 5.0 x8

Speicherschnittstellen

SATA-600 -anschlussstellen: 8 x 7-Pin Serial ATA SATA-600 / PCIe 5.0 -anschlussstellen: 2 x M.2

Schnittstellen

1 x VGA

2 x USB 3.2 Gen 1

2 x LAN (10Gigabit Ethernet)

1 x IPMI

2 x LAN (Gigabit Ethernet)

Interne Schnittstellen

1 x Seriell - Stiftleiste

1 x SPI - Stiftleiste

2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste

Stromanschlüsse

Hauptstromanschluss, 24-polig, ATX12V-Stecker, 4-polig, 3 8-polige ATX12V-Anschlüsse

Besonderheiten

BIOS-Typ

AMI

BIOS-Funktionen

ACPI 6,4 Unterstützung, Unterstützung von SMBIOS 3,5

Hardwareüberwachung

CPU-Kerntemperatur, Drehzahlmesser für CPU-Lüfter, Lüftersteuerung, Systemspannung, Erkennung Gehäuseöffnung

Hardwarefeatures

ASRock Rack Instant Flash

Verschiedenes

Kennzeichnung

Plug and Play

Breite

30,5 cm

Tiefe

26,7 cm

Produkteigenschaften

Max. unterstützte Anzahl 1

Unterstützte RAM-Geschwindigkeit 4800 MHz

Netzwerk 2 x Gigabit Ethernet, 2 x 10 Gigabit Ethernet

Erweiterungssteckplätze - 4 x PCle 5.0 x16, 1 x CPU, 1 x M.2 socket (2280/22.110 M.2 Key M SI, 1 x M.2 socket

Erweiterungssteckplätze (2280 M.2 Key M Steckplat, 8 x DIMM 288-polig, 2 x PCIe 5.0 x8

RAM-Steckplätze 8 DIMM-Steckplätze

Stromanschlüsse ATX12V-Stecker, 4-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig, 3 8-polige ATX12V-Anschlüsse

Massenspeicher-Schnittstellen 8 x SATA-600, 2 x M.2

Interne Schnittstellen 1 x Seriell - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x SPI - Stiftleiste

Videospeicher - Installierte Größe 512 MB

Leistungsmerkmale Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Registriert

Bereitgestellte Schnittstelle - 2 x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x USB 3.2 Gen 1, 1 x IPMI, 1 x VGA, 2 x LAN (10Gigabit

Schnittstellen Ethernet)

Netzwerkcontroller Intel I210 / Intel X710-AT2

Max. unterstützte Größe 512 GB

Videospeicher - Technologie DDR4 SDRAM

Speicher Serial ATA-600, M.2-Socket

Speicherschnittstellen SATA-600 / PCIe 5.0 -anschlussstellen: 2, SATA-600 -anschlussstellen: 8 x 7-Pin Se

Hauptplatine - Formfaktor SSI CEB

ProzessorsockelLGA6096 SocketGrafikprozessorASPEED AST2600Unterstützte RAM-TechnologieDDR5 SDRAM

Audioausgang - Typ Keine(r)

Weitere Bilder





