

ASRock Socket SP3 for Epyc 2* 10Gblan Bro

Artikelnummer	999516480
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ASRock Socket SP3 for Epyc 2* 10Gblan Bro

Produktbeschreibung:

Prozessor Hersteller AMD Prozessorsockel Socket SP3 Kompatible Prozessoren AMD EPYC 7003
 Maximale Anzahl an SMP-Prozessoren 1 Speicher Unterstützte Arbeitsspeicher DDR4-SDRAM Anzahl der Speichersteckplätze 8 Arbeitsspeicher Typ DIMM Speicherspannung 1,2 V Maximaler RDIMM Speicher 256 GB Merkmale Komponente für Server Motherboardformfaktor ATX Motherboard Chipsatz Familie AMD Interne E/A-Anschlüsse USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anschlüsse 1 SATA III Anschlüsse 10 ATX Stromstecker (24-pol.) Ja EPS Stromstecker (8-pin) Ja TPM-Verbinder Ja E/A-Anschlüsse auf der Rückseite USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A 2 Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) 3 IPMI LAN (RJ-45)-Anschluss Ja Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse 1 Anzahl serielle Anschlüsse 1 Speicher-Controller Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen M.2, SATA III Netzwerk Eingebauter Ethernet-Anschluss Ja WLAN Nein BIOS BIOS-Typ UEFI AMI BIOS-Speichergroße 32 Mbit ACPI-Version 6.3 Systemverwaltung BIOS (SMBIOS) Version 3.3.0 Erweiterungssteckplätze PCI Express x16-Steckplätze (Gen 4.x) 7 Gewicht und Abmessungen Breite 305 mm Tiefe 244 mm Betriebsbedingungen Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 70 °C Betriebstemperatur 10 - 35 °C Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 20 - 90 % Grafik On-Board Grafikkartenmodell Aspeed AST2500 On-board Grafikkarten-Speicher 512 MB Technische Details:

Allgemein
 Produkttyp
 Motherboard - ATX

Prozessorsocket

Socket SP3

Max. Anz. Prozessoren

1

Kompatible Prozessoren

EPYC 7002 series, EPYC 7003 Series (TDP max. 225 Watt)

Unterstützter RAM

Bustakt

2400 MHz, 2666 MHz, 2933 MHz, 3200 MHz

Registriert oder gepuffert

Registriert, Load-Reduced, Non-Volatile

Besonderheiten

Acht-Kanal-Speicherarchitektur

Grafik

Grafik-Controller

ASPEED AST2500

Dedizierter Videospeicher

512 MB DDR4 SDRAM

LAN

Netzwerkcontroller

Broadcom BCM57416

Netzwerkschnittstellen

2 x 10 Gigabit Ethernet

Erweiterung/Konnektivität

Erweiterungssteckplätze

1 x CPU | 8 x DIMM 288-polig (1.2 V) | 7 x PCIe 4.0 x16

Speicherschnittstellen

SATA-600 -anschlusstellen: 2 x mini-SAS HD - 8 Geräte | SATA-600 / PCIe -anschlusstellen: 2 x M.2 - 2 Geräte | PCIe -

anschlusstellen: 2 x OCuLink

Schnittstellen

2 x LAN (10Gigabit Ethernet) | 2 x USB 3.2 Gen 1 | 1 x VGA | 1 x Seriell | 1 x Management

Interne Schnittstellen

2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste

Stromanschlüsse

ATX12V-Stecker, 4-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig, ATX12V-Stecker, 8-polig

Besonderheiten

BIOS-Typ

AMI

BIOS-Funktionen

ACPI 2.0-Unterstützung, IPMI-Unterstützung, Unterstützung von SMBIOS 2,8

Hardwareüberwachung

CPU-Kerntemperatur, Gehäusetemperatur, Drehzahlmesser für CPU-Lüfter, Drehzahlmesser Gehäuselüfter, Systemspannung, CPU-

Überhitzungsschutz, CPU-Core-Spannung

Sleep / Wake up

Wake-On-LAN (WOL)

Hardwarefeatures

WatchDog Timer, Dual LAN Teaming, Energy Efficient Ethernet 802.3az, Preboot eXecution Environment (PXE)

Verschiedenes

Kennzeichnung

Plug and Play

Breite

30,5 cm

Tiefe

24,4 cm

Produkteigenschaften

RAM-Steckplätze 8 DIMM-Steckplätze

Weitere Bilder

