

ASRock Mainboard Micro-ATX Single Socket AM5 AMD Sockel Ryzen Zen4 6 GB DDR5 DIMM SATA Grafik Remote Management USB 3.2 3.0 DisplayPort HDMI VGA PCI

Artikelnummer 999968711

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ASRock Mainboard Micro-ATX Single Socket AM5 AMD Sockel Ryzen Zen4 6 GB DDR5 DIMM SATA Grafik Remote Management USB 3.2 3.0 DisplayPort HDMI VGA PCI

Produktbeschreibung:

Asrock EPYC4000D4U. Prozessorhersteller: AMD,
Prozessorsockel: Sockel AM5,
Kompatible Prozessoren: AMD EPYC 4004, AMD Ryzen 7000 Series,
AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series.
Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR5-SDRAM,
RAM-Speicher maximal: 48 GB, Arbeitsspeicher Typ: DIMM.
Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: SATA III.
Grafikkarte-Familie: ASPEED, Grafikkarte: AST2600.
Ethernet Schnittstellen Typ: Gigabit Ethernet,
LAN-Controller: Intel I210
Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Motherboard - micro ATX

Chipsatz

AMD X600

Prozessorsockel

LGA1718-Sockel

Max. Anz. Prozessoren

1

Kompatible Prozessoren

EPYC, Ryzen

Unterstützter RAM

Max. Größe

48 GB

Technologie

DDR5

Bustakt

5600 MHz, 3600 MHz

Unterstützte RAM-Integritätsprüfung

ECC, non-ECC

Registriert oder gepuffert

Ungepuffert

Besonderheiten

Zwei-Kanal-Speicherarchitektur

Grafik

Grafik-Controller

ASPEED AST2600

LAN

Netzwerkcontroller

2 x Intel I210

Netzwerkschnittstellen

2 x Gigabit Ethernet

Erweiterung/Konnektivität

Erweiterungssteckplätze

1 x CPU

4 x DIMM 288-polig

2 x M.2 socket (2242/2280 M.2 Key M Slot)

1 x PCIe 5.0 x16

Speicherschnittstellen

ASMedia ASM1061: SATA-600 -anschlusstellen: 2 x 7-Pin Serial ATA

PCIe 5.0 -anschlusstellen: 2 x M.2

Schnittstellen

1 x VGA

2 x USB 3.2 Gen 1

1 x IPMI

2 x LAN (Gigabit Ethernet)

1 x HDMI

1 x DisplayPort

Interne Schnittstellen

1 x Lautsprecher - Stiftleiste

1 x SPI - Stiftleiste

Stromanschlüsse

Hauptstromanschluss, 24-polig, 2 8-polige ATX12V-Anschlüsse

Besonderheiten

BIOS-Typ

AMI

BIOS-Funktionen

ACPI 6.4 Unterstützung, SMBIOS 3.5 Unterstützung

Hardwareüberwachung

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

Verschiedenes

Breite

24,4 cm

Tiefe

24,4 cm

Produkteigenschaften

Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	5600 MHz, 3600 MHz
Speicherschnittstellen	ASMedia ASM1061: SATA-600 -anschlussstel, PCIe 5.0 -anschlussstellen: 2 x M.2
Max. unterstützte Anzahl	1
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x DisplayPort, 2 x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x USB 3.2 Gen 1, 1 x IPMI, 1 x HDMI, 1 x VGA
Netzwerk	2 x Gigabit Ethernet
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 x CPU, 1 x PCIe 5.0 x16, 2 x M.2 socket (2242/2280 M.2 Key M Slot, 4 x DIMM 288-polig
Chipsatz	AMD X600
Netzwerkcontroller	2 x Intel I210
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
RAM-Steckplätze	4 DIMM-Steckplätze
Prozessorsockel	LGA1718-Sockel
Speicher	Serial ATA-600, M.2-Socket, Mini Cool Edge IO (MCIO)
Stromanschlüsse	Hauptstromanschluss, 24-polig, 2 8-polige ATX12V-Anschlüsse
Massenspeicher-Schnittstellen	2 x MCIO, 2 x SATA-600, 2 x M.2
Interne Schnittstellen	1 x Lautsprecher - Stiftleiste, 1 x SPI - Stiftleiste
Hauptplatine - Formfaktor	Micro ATX
Max. unterstützte Größe	48 GB
Grafikprozessor	ASPEED AST2600
Unterstützte RAM-Technologie	DDR5 SDRAM
Audioausgang - Typ	Keine(r)

Weitere Bilder

