

# ASRock Mainboard micro-ATX Sockel SP6 Single Micro/Mini/Flex-ATX 6 GB DDR5 DIMM SATA 6 GB/s Grafik VGA PCI- Express

**Artikelnummer** 999846204

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

ASRock Mainboard micro-ATX Sockel SP6 Single Micro/Mini/Flex-ATX 6 GB DDR5 DIMM SATA 6 GB/s Grafik VGA PCI-Express

Produktbeschreibung:

Asrock SIENAD8UD3. Prozessorhersteller: AMD, Prozessorsocket: Socket SP6,

Kompatible Prozessoren: AMD EPYC 8004. Unterstützte

Arbeitsspeicher: DDR5-SDRAM,

RAM-Speicher maximal: 96 GB, Arbeitsspeicher Typ: DIMM.

Grafikkarte-Familie: ASPEED, Grafikkarte: AST2600.

Ethernet Schnittstellen Typ: Gigabit Ethernet,

LAN-Controller: Intel I210. Komponente für: Server,

Motherboardformfaktor: micro ATX, Motherboard

Chipsatz Familie: AMD

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Motherboard - Deep Micro ATX

Prozessorsocket

Socket SP6 / LGA4844 Socket

Max. Anz. Prozessoren

1

Kompatible Prozessoren

EPYC 8004 Series

Unterstützter RAM

Max. Größe

96 GB

Technologie

DDR5

Bustakt

4800 MHz

Registriert oder gepuffert

Registriert

Besonderheiten

Acht-Kanal-Speicherarchitektur

Grafik  
Grafik-Controller  
ASPEED AST2600  
LAN  
Netzwerkcontroller  
Realtek RTL8211F  
Netzwerkschnittstellen  
2 x Gigabit Ethernet  
Erweiterung/Konnektivität  
Erweiterungssteckplätze  
1 x CPU  
8 x DIMM 288-polig (1.1 V)  
2 x PCIe 5.0 x4  
2 x M.2 socket (22110/2280)  
7 x PCIe 5.0 x8 (MCIO)  
1 x PCIe 3.0 x4 (unterstützt OCulink)  
Speicherschnittstellen  
SATA-600 -anschlussstellen: 8 x 7-Pin Serial ATA  
PCIe 3.0 -anschlussstellen: 1 x OCuLink  
PCIe 5.0 -anschlussstellen: 1 x M.2  
Schnittstellen  
2 x LAN (Gigabit Ethernet)  
1 x VGA  
2 x USB 3.2 Gen 1  
1 x IPMI  
Interne Schnittstellen  
1 x Seriell - Stiftleiste  
1 x SPI - Stiftleiste  
3 x SGPIO - Stiftleiste  
2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste  
Stromanschlüsse  
3 8-polige ATX12V-Anschlüsse, Hauptstromanschluss, 24-polig, ATX12V-Stecker, 4-polig  
Besonderheiten  
BIOS-Typ  
AMI  
BIOS-Funktionen  
ACPI 6,4 Unterstützung, Unterstützung von SMBIOS 3,5, PnP-Support, IPMI-Unterstützung  
Hardwareüberwachung  
Drehzahlmesser für CPU-Lüfter, Lüftersteuerung  
Hardwarefeatures  
ASRock Rack Instant Flash  
Verschiedenes  
Kennzeichnung  
Plug and Play  
Breite  
26,4 cm  
Tiefe  
26,7 cm

## Produkteigenschaften

<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	1
<b>Unterstützte RAM-Geschwindigkeit</b>	4800 MHz
<b>Max. unterstützte Größe</b>	96 GB
<b>Netzwerk</b>	2 x Gigabit Ethernet
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	1 x CPU, 8 x DIMM 288-polig (1.1 V), 7 x PCIe 5.0 x8 (MCIO), 2 x PCIe 5.0 x4, 1 x PCIe 3.0 x4 (unterstützt OCulink), 2 x M.2 socket (22110/2280)
<b>RAM-Steckplätze</b>	8 DIMM-Steckplätze
<b>Stromanschlüsse</b>	ATX12V-Stecker, 4-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig, 3 8-polige ATX12V-Anschlüsse
<b>Interne Schnittstellen</b>	1 x Seriell - Stiftleiste, 3 x SGPIO - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x SPI - Stiftleiste
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	2 x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x USB 3.2 Gen 1, 1 x IPMI, 1 x VGA
<b>Leistungsmerkmale</b>	Acht-Kanal-Speicherarchitektur
<b>Speicher</b>	Serial ATA-600, M.2-Socket, OCuLink-Port
<b>Prozessorsockel</b>	Socket SP6 / LGA4844 Socket
<b>Speicherschnittstellen</b>	PCIe 5.0 -anschlussstellen: 1 x M.2, PCIe 3.0 -anschlussstellen: 1 x OCuLink, SATA-600 -anschlussstellen: 8 x 7-Pin Se
<b>Massenspeicher-Schnittstellen</b>	8 x SATA-600 (RAID), 1 x OCuLink port, 2
<b>Netzwerkcontroller</b>	Realtek RTL8211F
<b>Grafikprozessor</b>	ASPEED AST2600
<b>Unterstützte RAM-Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>Audioausgang - Typ</b>	Keine(r)

## Weitere Bilder

