

# ASRock Rack EPYC4000D4U - Motherboard - micro ATX - LGA1718- Sockel - AMD X600

ASRock Rack EPYC4000D4U kaufen – leistungsstarkes Server-Motherboard mit AMD EPYC 4000, USB 3.2 & Dual LAN. Schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

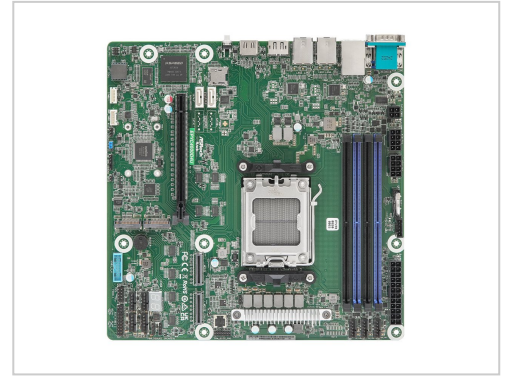
**Artikelnummer** 999968711

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

### ASRock Rack EPYC4000D4U – Leistungsstarkes micro ATX Server-Motherboard

Das ASRock Rack EPYC4000D4U ist ein robustes micro ATX Motherboard, das speziell für professionelle Server- und Workstation-Anwendungen entwickelt wurde. Mit dem AMD X600 Chipsatz und dem LGA1718-Sockel bietet es eine optimale Plattform für AMD EPYC Prozessoren der 4000er Serie, die für hohe Rechenleistung und Effizienz stehen.

Dieses Motherboard überzeugt durch vielseitige Anschlussmöglichkeiten wie USB 3.2 Gen 1 und Dual-Gigabit-LAN, die schnelle Datenübertragung und stabile Netzwerkanbindungen garantieren. Die integrierte Onboard-Grafik erleichtert die Systemverwaltung und reduziert den Bedarf an zusätzlichen Grafikkarten, was insbesondere in Serverumgebungen von Vorteil ist.

#### Technische Highlights

- Unterstützung von AMD EPYC 4000 Prozessoren mit LGA1718-Sockel für maximale Performance
- AMD X600 Chipsatz für stabile und effiziente Systemarchitektur
- Micro ATX Formfaktor für flexible Einbaumöglichkeiten in kompakte Servergehäuse
- USB 3.2 Gen 1 Schnittstellen für schnelle Peripheriegeräte-Anbindung
- Dual-Gigabit-LAN Ports für ausfallsichere und performante Netzwerkverbindungen
- Onboard-Grafiklösung zur einfachen Systemüberwachung und Konfiguration

## Produkteigenschaften

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

## Weitere Bilder

