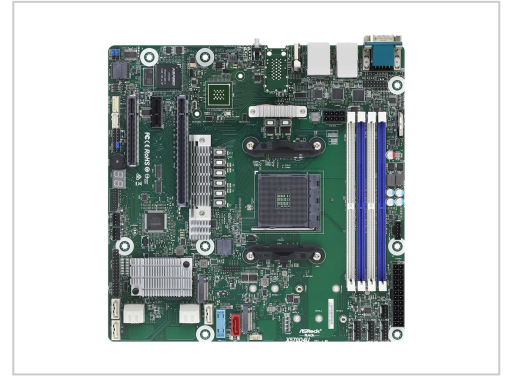


ASRock Rack X570D4U - Motherboard - micro ATX

Artikelnummer	999201983
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ASRock Rack X570D4U – leistungsstarkes micro ATX Motherboard für AMD AM4

Das ASRock Rack X570D4U ist ein robustes micro ATX Motherboard, das speziell für professionelle IT-Umgebungen und anspruchsvolle Workloads entwickelt wurde. Mit dem AMD X570 Chipsatz und dem AM4 Sockel bietet es eine optimale Plattform für leistungsstarke AMD-Prozessoren. Das Board unterstützt sowohl ECC- als auch Non-ECC DDR4 RAM mit Geschwindigkeiten bis zu 3200 MHz, was für stabile und zuverlässige Systeme sorgt.

Dieses Motherboard ist ideal für Server- und Workstation-Anwendungen, die hohe Datenintegrität und schnelle Datenübertragung erfordern. Die integrierte Onboard-Grafik ermöglicht den Betrieb ohne dedizierte GPU, während die dualen Gigabit-LAN-Ports eine ausfallsichere Netzwerkverbindung gewährleisten. Mit USB 3.2 Gen 2 Anschlüssen und M.2-Sockeln für ultraschnelle SSDs ist das X570D4U bestens für moderne Storage- und Peripheriegeräte gerüstet.

Technische Highlights

- AMD X570 Chipsatz mit AM4 Sockel für Ryzen Prozessoren
- Unterstützung von DDR4 ECC und Non-ECC RAM bis 3200 MHz
- Micro ATX Formfaktor für flexible Einbaumöglichkeiten
- Dual Gigabit Ethernet für zuverlässige Netzwerkperformance
- USB 3.2 Gen 2 Schnittstellen für schnelle Datenübertragung
- M.2-Slot und Serial ATA-600 RAID-Unterstützung für Storage-Performance
- Onboard-Grafik zur Reduzierung zusätzlicher Hardwarekosten

Produkteigenschaften

Max. unterstützte Anzahl	1
Netzwerkcontroller	Intel I210
Netzwerk	2 x Gigabit Ethernet
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 x CPU, 4 x DIMM 288-polig (1.2 V)
Stromanschlüsse	ATX12V-Stecker, 8-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
Speicherschnittstellen	SATA-600 -anschlussstellen: 8 x 7-Pin Se, SATA-600 / PCIe 4.0 - anschlussstellen: 2
Hauptplatine - Formfaktor	Micro ATX
Prozessorsockel	Socket AM4
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	2666 MHz, 3200 MHz
Grafikprozessor	ASPEED AST2500
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x LAN (Gigabit Ethernet), 1 x HDMI, 1 x Seriell, 1 x VGA, 1 x Management, 2 x USB 3.2 Gen 2
Interne Schnittstellen	1 x VGA - Stiftleiste, 1 x Lautsprecher - Stiftleiste
RAM-Steckplätze	4 DIMM-Steckplätze
Produkttyp	Motherboard
Speicher	M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
Unterstützte RAM-Technologie	DDR4 SDRAM
Massenspeicher-Schnittstellen	8 x SATA-600 (RAID), 2 x M.2
Max. unterstützte Größe	128 GB
Chipsatz	AMD X570
Audioausgang - Typ	Keine(r)

Weitere Bilder

