

ASRock Rack B650D4U - Motherboard - micro ATX - Socket AM5 - AMD B650E

ASRock Rack B650D4U kaufen. Micro ATX Board mit AM5, DDR5, USB 3.2 & Gigabit LAN. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

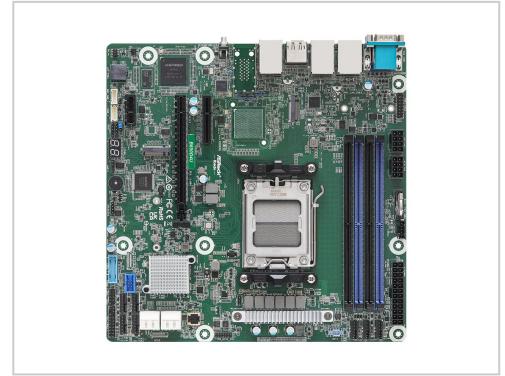
Artikelnummer 999576530

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ASRock Rack B650D4U Motherboard – Leistungsstarkes micro ATX Board für AMD AM5

Das ASRock Rack B650D4U ist ein hochwertiges micro ATX Motherboard, das speziell für professionelle Anwender und IT-Profis entwickelt wurde. Mit dem modernen AMD B650E Chipsatz und dem Sockel AM5 unterstützt es die neuesten AMD-Prozessoren und bietet eine leistungsstarke Plattform für anspruchsvolle Workloads. Dank integrierter Onboard-Grafik und Gigabit LAN eignet sich das Board ideal für Server- und Workstation-Einsätze.

Das Board unterstützt schnellen DDR5 RAM mit Geschwindigkeiten von bis zu 5200 MHz und bietet sowohl Non-ECC als auch ECC-Speicherunterstützung für maximale Stabilität und Datenintegrität. Die Speicheranbindung erfolgt über Serial ATA-600 und M.2-Sockets, was flexible und schnelle Speicherlösungen ermöglicht. USB 3.2 Gen 1 Schnittstellen sorgen für zügige Datenübertragung und erweitern die Anschlussmöglichkeiten deutlich.

Technische Highlights

- AMD B650E Chipsatz mit AM5 Sockel – zukunftssicher und leistungsstark
- Unterstützung von DDR5 RAM bis 5200 MHz, ECC- und Non-ECC kompatibel
- Micro ATX Formfaktor – kompakt und vielseitig einsetzbar
- Gigabit Ethernet für schnelle und stabile Netzwerkverbindungen
- Vielfältige Speicheroptionen: SATA-600 und M.2-Slots für SSDs
- USB 3.2 Gen 1 Ports für schnelle Peripherieanbindungen
- Onboard-Grafik für grundlegende Display-Anforderungen ohne zusätzliche Grafikkarte

Produkteigenschaften

Netzwerk	Gigabit Ethernet
Speicherschnittstellen	SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Se, PCIe 4.0 -anschlussstellen: 1 x M.2, PCIe 5.0 -anschlussstellen: 1 x M.2
Max. unterstützte Anzahl	1
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x DisplayPort, 4 x USB 3.2 Gen 1, 2 x LAN (Gigabit Ethernet), 1 x HDMI, 1 x Seriell, 1 x VGA, 1 x Management
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 x CPU, 1 x PCIe 5.0 x16, 1 x PCIe 4.0 x1, 1 x PCIe 5.0 x4, 2 x M.2 socket (2242/2280 M.2 Key M Slot, 4 x DIMM 288-polig (1.1 V)
Hauptplatine - Formfaktor	Micro ATX
Netzwerkcontroller	2 x Intel I210
Chipsatz	AMD B650E
RAM-Steckplätze	4 DIMM-Steckplätze
Prozessorsocket	Socket AM5
Speicher	Serial ATA-600, M.2-Socket
Stromanschlüsse	Hauptstromanschluss, 24-polig, 2 8-polige ATX12V-Anschlüsse
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	3600 MHz, 5200 MHz
Max. unterstützte Größe	192 GB
Interne Schnittstellen	1 x Audio - Stiftleiste, 1 x Lautsprecher - Stiftleiste, 2 x USB 2.0 - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x SPI - Stiftleiste
Grafikprozessor	ASPEED AST2600
Unterstützte RAM-Technologie	DDR5 SDRAM
Massenspeicher-Schnittstellen	4 x SATA-600, 2 x M.2

Weitere Bilder

