

ASRock B650 Pro RS - Motherboard - ATX - Socket AM5 - AMD B650

ASRock B650 Pro RS kaufen. Leistungsstarkes AM5-Motherboard mit DDR5, USB-C 3.2 und 2.5G LAN. Schnelle Lieferung & Top-Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999519364

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ASRock B650 Pro RS Motherboard – Leistungsstarkes ATX-Mainboard für AMD AM5

Das ASRock B650 Pro RS ist ein hochmodernes ATX-Motherboard, das speziell für AMD-Prozessoren mit Sockel AM5 entwickelt wurde. Mit dem B650-Chipsatz bietet es eine ideale Plattform für professionelle Anwender und anspruchsvolle PC-Enthusiasten, die auf zukunftssichere Technologien und hohe Performance setzen.

Dieses Mainboard unterstützt DDR5-Speicher mit bis zu 6200 MHz (Overclocking) und sorgt damit für schnelle und effiziente Datenverarbeitung. Die umfangreichen Anschlussmöglichkeiten, darunter USB-C 3.2 Gen 2x2, USB 3.2 Gen 2 und 2.5 Gigabit LAN, ermöglichen eine blitzschnelle Datenübertragung und stabile Netzwerkverbindungen. Zudem sind mehrere M.2-Slots für ultraschnelle NVMe-SSDs integriert, was die Systemgeschwindigkeit und Speicherflexibilität deutlich erhöht. Die Onboard-Grafikunterstützung (abhängig von der CPU) sowie der 7.1-Kanal High Definition Audio bieten zudem ein umfassendes Multimedia-Erlebnis.

Technische Highlights

- AMD B650 Chipsatz und AM5-Sockel für neueste AMD-Prozessoren
- Unterstützung von DDR5 SDRAM mit bis zu 6200 MHz (OC) für maximale Performance
- Vielseitige USB-Anschlüsse: USB-C 3.2 Gen 2x2, USB-C 3.2 Gen 2, USB 3.2 Gen 2 und Gen 1
- 2.5 Gigabit LAN für schnelle und stabile Netzwerkverbindungen
- Mehrere M.2-Slots (Hyper M.2, Blazing M.2) für schnelle NVMe-SSDs und RAID-Support
- Onboard-Grafikunterstützung (CPU erforderlich) und 7.1-Kanal High Definition Audio

Produkteigenschaften

Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 x M.2 socket (2230 M.2 Key E Slot), 1 x CPU, 1 x M.2 socket (2260/2280 M.2 Key M Stec, 1 x PCIe 3.0 x16 (x4-Modus), PCIe 4.0 x1, 1 x M.2 socket (2242/2260/2280 M.2 Key M, 4 x DIMM 288-polig, 1 x M.2 socket (2280 M.2 Key M Slot), 1 x PCIe 4.0 x16
Max. unterstützte Anzahl	1
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x DisplayPort, 1 x USB 3.2 Gen 2, 6 x USB 2.0, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 2 x USB 3.2 Gen 1, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x HDMI, 2 x Antenne, 1 x USB-C 3.2 Gen 2, 1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker
Speicherschnittstellen	SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Se, PCIe 5.0 -anschlussstellen: 1 x M.2 - RA, SATA-600 / PCIe 3.0 -anschlussstellen: 1, PCIe 4.0 -anschlussstellen: 1 x M.2 - RA
Stromanschlüsse	ATX12V-Stecker, 8-polig, ATX12V-Stecker, 4-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
Interne Schnittstellen	1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 - Stiftleiste, 3 x USB 2.0 - Stiftleiste, 1 x Audio - Stiftleiste, 1 x Lautsprecher - Stiftleiste, 1 x Thunderbolt - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x SPI - Stiftleiste
Speicher	Blazing M.2 socket, M.2-Socket, Hyper M.2 socket, Serial ATA-600 (RAID)
Chipsatz	AMD B650
Audioausgang - Typ	Soundkarte
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, AMD EXPO-Technologie, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)
RAM-Steckplätze	4 DIMM-Steckplätze
Produkttyp	Motherboard
Prozessorsocket	Socket AM5
Netzwerkcontroller	Dragon RTL8125BG
Hauptplatine - Formfaktor	ATX
Netzwerk	2.5 Gigabit Ethernet
Max. unterstützte Größe	128 GB
Unterstützte RAM-Technologie	DDR5 SDRAM
Massenspeicher-Schnittstellen	4 x SATA-600 (RAID), 1 x M.2, 1 x Hyper
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	6200 MHz (O.C.)

Weitere Bilder

