

MSI PRO B850M-A WIFI PZ - Motherboard - micro ATX - Socket AM5 - AMD B850

MSI PRO B850M-A WIFI PZ kaufen. Modernes AM5-Motherboard mit Wi-Fi 7, USB-C & 5G-Ethernet. Schnelle Lieferung, super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 900094019

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Erleben Sie Leistung mit dem MSI PRO B850M-A WIFI PZ-Motherboard, das für Ryzen-Prozessoren entwickelt wurde. Dieses Micro-ATX-Motherboard bietet eine Vielzahl von Funktionen, darunter Unterstützung für schnellen DDR5-RAM mit Geschwindigkeiten von bis zu 8200 MT/s bei Übertaktung, sodass Benutzer die Rechenleistung für anspruchsvolle Anwendungen und Spiele nutzen können. Das Motherboard ist mit mehreren Erweiterungssteckplätzen ausgestattet, darunter PCIe 4.0 und PCIe 5.0 x16 für Grafik und Hochgeschwindigkeitsspeicher sowie dedizierte M.2-Steckplätze für schnellere Datenübertragungsraten als herkömmliche SATA-Verbindungen. Die Konnektivität ist eine Stärke des MSI PRO B850M-A WIFI PZ, das USB 3.2 Gen 2- und USB-C-Anschlüsse für vielseitige Verbindungen mit Peripheriegeräten bietet. Dank integriertem High-Definition-Audio können Benutzer eine beeindruckende Klangqualität für ein verbessertes Multimedia-Erlebnis genießen. Das Motherboard verfügt über 5 Gigabit-Ethernet-Anschlüsse und unterstützt die Wi-Fi 6E-Technologie, wodurch schnelle und zuverlässige Verbindungen gewährleistet sind. Es wurde mit Blick auf Langlebigkeit entwickelt und verfügt über eine 6-lagige Leiterplatte und MSI Steel Armor, die die Komponenten schützen und die Leistung über lange Zeit aufrechterhalten.

- **Robuste Konnektivität**

Dieses Motherboard verfügt über USB 3.2 Gen 2- und USB-C-Anschlüsse, die schnelle und effiziente Verbindungen zu verschiedenen Peripheriegeräten gewährleisten. Es unterstützt mehrere Audioausgänge, darunter Audio-Line-In und Line-Out für vielseitige Soundoptionen.

- **Leistungsstarke Performance**

Dieses Motherboard wurde für leistungsstarke Ryzen-Prozessoren entwickelt und unterstützt DDR5-RAM-Geschwindigkeiten von bis zu 8200 MT/s bei Übertaktung. Es nutzt ein 8+2+1-Phasen-Stromversorgungsdesign und bietet eine bessere Energieverwaltung für anspruchsvolle Aufgaben.

- **Verbesserte Haltbarkeit**

Mit einer 6-lagigen Leiterplatte und MSI Steel Armor bietet dieses Motherboard Schutz für Komponenten und gewährleistet langfristig eine stabile Leistung. Funktionen wie Überstrom- und Überspannungsschutz sorgen für zusätzliche Sicherheit.

- **Fortschrittliche Kühlungslösungen**

Das MSI PRO B850M-A WIFI PZ verfügt über die Frozr AI-Kühltechnologie und ein erweitertes Kühlkörperdesign, um Temperaturen effizient zu verwalten und so eine optimale Leistung bei intensiven Arbeitslasten oder Gaming-Sessions zu gewährleisten.

- **Audiotechnologie**

Mit MSI Audio Boost bietet dieses Motherboard eine hochauflösende 8-Kanal-Audioausgabe und verbessert so das Gesamterlebnis für Spiele, Musik oder Medienkonsum.

Produkteigenschaften

Max. unterstützte Anzahl	1
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x DisplayPort, 3 x USB 3.2 Gen 2, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 3 x USB 3.2 Gen 1, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x HDMI, 2 x Antenne, 2 x USB-C 3.2 Gen 2, 1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker, 1 x LAN (5Gigabit Ethernet)
Speicherschnittstellen	PCIe 5.0 -anschlusstellen: 1 x M.2 - RA, PCIe 4.0 -anschlusstellen: 1 x M.2 - RA, SATA-600 -anschlusstellen: 4 x 7-Pin Se
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 x CPU, 2 x M.2 socket (2260/2280 M.2 Key M Stec, 1 x PCIe 5.0 x16, 4 x DIMM 288-polig, 1 x PCIe 4.0 x16 (x4-Modus), 2 x PCIe 3.0 x16 (1x-Modus)
Interne Schnittstellen	1 x Seriell - Stiftleiste, 1 x Audio - Stiftleiste, 4 x USB 2.0 - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x USB-C 3.2 Gen 2 - Stiftleiste, 1 x SPI - Stiftleiste
Max. unterstützte Größe	256 GB
Hauptplatine - Formfaktor	Micro ATX
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	5600 MT/s, 5600 MT/s (O.C.), 6400 MT/s (O.C.), 4800 MT/s, 6000 MT/s (O.C.), 8200 MT/s (O.C.)
Audioausgang - Typ	Soundkarte
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, AMD EXPO-Technologie
RAM-Steckplätze	4 DIMM-Steckplätze
Massenspeicher-Schnittstellen	4 x SATA-600 (RAID), 2 x M.2
Prozessorsocket	Socket AM5
Stromanschlüsse	Hauptstromanschluss, 24-polig, 2 8-polige ATX12V-Anschlüsse
Speicher	M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
Chipsatz	AMD B850
Netzwerk	Bluetooth 5.4, 5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be (Wi-Fi 7)
Netzwerkcontroller	Realtek RTL8126VB
Unterstützte RAM-Technologie	DDR5 SDRAM

Weitere Bilder

