

MSI B550M PRO-VDH WIFI M-ATX AMD Socket AM4 Dual Channel DDR4 Sockel Ryzen Micro/Mini/Flex-ATX

Artikelnummer 998937931

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Die PRO Serie hilft Benutzern schneller und effizienter zu arbeiten. Dank der stabilen Funktionalität und hochwertige Zusammensetzung, optimiert die PRO Serie Motherboards nicht nur einen professionelleren Arbeitsablauf, sondern auch weniger Fehlerbehebungen und eine längere Lebensdauer.

- **Flash BIOS Button**

Verwende einfach einen USB-key und flashe jede BIOS in wenigen Sekunden. Der Flash BIOS Button funktioniert sogar ohne CPU, Arbeitsspeicher oder Grafikkarte!

- **Wi-Fi**

AC-Geschwindigkeiten von bis zu 433 Mbps mit geringerer CPU-Belastung und längere Nutzung.

- **Audio Boost**

Belohne deine Ohren mit Sound in Studioqualität.

- **Leiterplatte mit 2oz dickes Kupfer**

Eine Leiterplatte mit 2oz dickes Kupfer erhöht die Leitfähigkeit, verbessert die Wärmeabfuhr und die Leistung während der Übertaktung.

- **Core Boost**

Die Core Boost schafft perfekte Bedingungen für eine optimale Performance.

- **DDR4 Boost**

Durch den vollständig isolierten Speicher-Kreislauf, werden Interferenzen minimiert und Signalwege verkürzt.

- **M.2 Shield Frozr**

M.2 SSDs werden durch die integrierte Kühlungstechnologie vor Wärmedrosselung bewahrt, wodurch höhere Leistungen erzielt werden.

- **Benutzerfreundliches Design**

MMSI Motherboards wurden mit Nutzerfreundlichkeit im Sinn gestaltet, weshalb diese Motherboards sehr einfach zu verwenden sind. Zusätzlich werden viele Tools zur Systemoptimierung und Fehlerbehebung angeboten, damit man die volle Leistung aus dem PC holen kann.

- **Vorteile für deinen Workflow**

MSI-Mainboards bieten faszinierende Studiovorteile. Sie wurden speziell entwickelt, um jeden professionellen Workflow zu unterstützen. Erhöhe deinen Hörgenuss und Netzwerkverbindung mit MSI Audio & LAN. Genieße ungeahnt Klangqualität und ein ungestörtes Online-Erlebnis.

Produkteigenschaften

Netzwerk	Gigabit Ethernet, Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x PS/2-Tastatur/-maus, 1 x DisplayPort, 4 x USB 3.2 Gen 1, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x USB 2.0, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker
Max. unterstützte Anzahl	1
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	4400 MHz (O.C.), 1866 MHz, 2400 MHz, 2133 MHz, 3600 MHz (O.C.), 3733 MHz (O.C.), 3866 MHz (O.C.), 4000 MHz (O.C.), 4133 MHz (O.C.), 3466 MHz (O.C.), 4266 MHz (O.C.), 3200 MHz, 2800 MHz, 3000 MHz, 2933 MHz, 2667 MHz, 3066 MHz
Netzwerkcontroller	Realtek RTL8111HN / Intel Dual Band Wire
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 x CPU, 4 x DIMM 288-polig, 1 x PCIe 4.0 x16, 2 x PCIe 3.0 x1
Stromanschlüsse	ATX12V-Stecker, 8-polig, ATX12V-Stecker, 4-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
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 Gen 1 - Stiftleiste
Leistungsmerkmale	A-XMP Support, Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Unterstützte ECC-Module in ECC-Modus aus
Prozessorsockel	Socket AM4
Speicherschnittstellen	PCIe 3.0 -anschlussstellen: 1 x M.2 - RA, SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Se, SATA-600 / PCIe 4.0 -anschlussstellen: 1
Audioausgang - Typ	Soundkarte
RAM-Steckplätze	4 DIMM-Steckplätze
Massenspeicher-Schnittstellen	4 x SATA-600 (RAID), 2 x M.2
Speicher	M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
Unterstützte RAM-Technologie	DDR4 SDRAM
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Hauptplatine - Formfaktor	Micro ATX
Produkttyp	Grafikadapter (CPU erforderlich)
Chipsatz	AMD B550
Max. unterstützte Größe	128 GB

Weitere Bilder

