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 -1 x PS/2-Tastatur/-maus, 1 x DisplayPort, 4 x USB 3.2 Gen 1, 1 x Audio Line-Out - Mini-

Schnittstellen 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

Unterstützte RAM-4400 MHz (O.C.), 1866 MHz, 2400 MHz, 2133 MHz, 3600 MHz (O.C.), 3733 MHz (O.C.), 3866 Geschwindigkeit

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 PCle 4.0 x16, 2 x PCle 3.0 x1

ATX12V-Stecker, 8-polig, ATX12V-Stecker, 4-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig Stromanschlüsse 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

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







