

# MSI Mainboard

**Artikelnummer** 999940243

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Das MSI PRO B860-P Motherboard bietet Leistung und Vielseitigkeit für High-End-Computing-Anforderungen. Mit Unterstützung für den Intel B860-Chipsatz und Intel Core Ultra-Prozessoren nutzt dieses Motherboard einen LGA1851-Sockel und bietet 4 DIMM-Steckplätze für DDR5-RAM mit Geschwindigkeiten von bis zu 4400 MHz übertaktet, was effizientes Multitasking und Gaming-Fähigkeiten gewährleistet. Ausgestattet mit den fortschrittlichen Funktionen von MSI, darunter MSI Audio Boost und ein robustes 12+1+1-Phasen-Netzteil, wird eine optimale Stabilität und Klangqualität gewährleistet. Die verstärkten PCIe-Steckplätze und die 6-lagige Leiterplatte verbessern die Haltbarkeit aller Komponenten und das Wärmemanagement.

In Bezug auf die Konnektivität zeichnet sich das PRO B860-P durch mehrere USB-Optionen aus, darunter USB 3.2 Gen 2 und Thunderbolt 4, sowie durch eine Vielzahl von Anschlüssen wie HDMI und DisplayPort. Für die Vernetzung unterstützt das Motherboard 5 Gigabit-Ethernet und gewährleistet so schnelle Datenübertragungsgeschwindigkeiten, die für Gaming und Streaming unerlässlich sind. Ob Sie eine leistungsstarke Workstation oder ein dediziertes Gaming-System bauen möchten, das MSI PRO B860-P ist so konzipiert, dass es Ihre Anforderungen mit zuverlässiger Leistung und Technologie erfüllt.

## Produkteigenschaften

<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	1
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x DisplayPort, 4 x USB 2.0, 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker, 2 x USB 3.2 Gen 1, 1 x Thunderbolt 4/DisplayPort/USB4, 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker, 1 x HDMI, 2 x Antenne, 1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker, 1 x LAN (5Gigabit Ethernet), 2 x USB 3.2 Gen 2
<b>Massenspeicher-Schnittstellen</b>	4 x SATA-600 (RAID), 3 x M.2
<b>Interne Schnittstellen</b>	4 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x Seriell - Stiftleiste, 1 x Thunderbolt 5 - Stiftleiste, 1 x Audio - Stiftleiste, 4 x USB 2.0 - Stiftleiste, 1 x USB-C 3.2 Gen 2 - Stiftleiste, 1 x SPI - Stiftleiste
<b>Unterstützte RAM-Geschwindigkeit</b>	4400 MHz (O.C.), 2400 MHz, 3600 MHz (O.C.), 3200 MHz (O.C.)
<b>Speicherschnittstellen</b>	PCIe 5.0 -anschlussstellen: 1 x M.2 - RA, SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Se, PCIe 4.0 -anschlussstellen: 2 x M.2 - RA
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	1 x CPU, 1 x PCIe 5.0 x16, 4 x DIMM 288-polig, 2 x PCIe 4.0 x16 (1x-Modus), 2 x M.2 socket (2260/2280 M.2 Key M Slot, 1 x M.2 socket (2242/2260/2280 M.2 Slot , 1 x PCIe 4.0 x16 (x4-Modus)
<b>Stromanschlüsse</b>	ATX12V-Stecker, 8-polig, ATX12V-Stecker, 4-polig, 8-poliger PCI Express-Spannungsversorgung, Hauptstromanschluss, 24-polig
<b>Leistungsmerkmale</b>	Intel Extreme Memory Profiles (XMP) 3.0, Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
<b>Netzwerkcontroller</b>	Realtek RTL8126
<b>Audioausgang - Typ</b>	Soundkarte
<b>RAM-Steckplätze</b>	4 DIMM-Steckplätze
<b>Prozessorsockel</b>	LGA1851-Sockel
<b>Speicher</b>	M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
<b>Netzwerk</b>	5 Gigabit Ethernet
<b>Chipsatz</b>	Intel B860
<b>Hauptplatine - Formfaktor</b>	ATX
<b>Unterstützte RAM-Technologie</b>	DDR5 SDRAM

## Weitere Bilder

