

# MSI MPG B650I EDGE WIFI B650

**Artikelnummer** 999519526

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Die MPG-Serie bringt modische Produkte hervor, indem sie extrem einzigartige Stile zeigt und eine selbstbewusste Haltung gegenüber den Herausforderungen der Gaming-Welt zum Ausdruck bringt. Mit außergewöhnlicher Leistung und Stil definiert die MPG-Serie die Zukunft der Gaming-Mode.

- **Optimiert für Wasserkühlung**

Entwickelt zur Unterstützung der beliebtesten All-in-One- und kundenspezifischen Wasserkühlungslösungen auf dem Markt. Ein spezieller PIN-Anschluss für die Wasserpumpe unterstützt bis zu 3 Ampere und gibt Ihnen die volle Kontrolle über die Geschwindigkeit der Wasserpumpe. Eine deutlich gekennzeichnete "Keep-Out-Zone" ermöglicht eine einfache und sichere Installation und eine perfekte Passform.

- **Direct 8+2+1 CPU-Leistungsdesign**

Entfesseln und erhalten Sie die maximale Leistung mit einem starken VRM-Design mit insgesamt 8+2+1 Phasen. Durch die Kombination mit der 80A Smart Power Stage ist das MPG B650I EDGE Wi-Fi bereit für High-End AM5-Prozessoren.

- **Optimierte PCB-Lösung**

Das PCB-Design wurde für eine höhere Bandbreite und schnellere Übertragungsgeschwindigkeiten optimiert, was auch für eine zuverlässige Schaltungsübertragung von Vorteil ist.

- **DDR5-Speicher mit SMT-Steckplatz**

Ein großer Schritt zur Verbesserung der DDR-Leistung mit dem DDR5-Speicher. Kombiniert mit dem speziellen SMT-Schweißverfahren und der MSI Memory Boost Technologie ist das MPG B650I EDGE Wi-Fi bereit, die Weltklasse-Speicherleistung zu liefern.

- **Einfache Übertaktung mit Expo-Profil**

MSI führt gründliche Speichertests mit den beliebtesten Speichermarken unter extremen Bedingungen durch, um sicherzustellen, dass Ihr System in jedem Fall stabil läuft. Aktivieren Sie einfach das EXPO-Profil mit automatischer Leistungseinstellung, um die beste Speichergeschwindigkeit und Stabilität zu erhalten.

- **Netzwerk mit hoher Bandbreite und niedriger Latenz**

MSIs Premium-Netzwerklösung bietet eine unglaubliche Datenübertragungsgeschwindigkeit für anspruchsvolle Benutzer.

## Produkteigenschaften

<b>Unterstützte RAM-Geschwindigkeit</b>	5800 MHz (O.C.), 4800 MHz, 5400 MHz (O.C.), 5000 MHz (O.C.), 6400 MHz (O.C.), 5200 MHz (O.C.), 5600 MHz (O.C.), 6000 MHz (O.C.), 6600 MHz (O.C.), 6200 MHz (O.C.)
<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	1
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x USB-C 3.2 Gen2x2, 3 x USB 3.2 Gen 2, 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 LAN (2.5Gigabit Ethernet), 1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	1 x CPU, 2 x M.2 socket (2260/2280 M.2 Key M Stec, 2 x DIMM 288-polig, 1 x M.2 socket (Key E), 1 x PCIe 4.0 x16
<b>RAM-Steckplätze</b>	2 DIMM-Steckplätze
<b>Stromanschlüsse</b>	ATX12V-Stecker, 8-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
<b>Netzwerk</b>	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2, 2.5 Gigabit Ethernet
<b>Netzwerkcontroller</b>	Realtek RTL8125BG
<b>Chipsatz</b>	AMD B650
<b>Audioausgang - Typ</b>	Soundkarte
<b>Leistungsmerkmale</b>	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, AMD EXPO-Technologie
<b>Speicherschnittstellen</b>	SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Se, PCIe 4.0 -anschlussstellen: 2 x M.2 - RA
<b>Massenspeicher-Schnittstellen</b>	4 x SATA-600 (RAID), 2 x M.2
<b>Prozessorsockel</b>	Socket AM5
<b>Speicher</b>	M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)
<b>Interne Schnittstellen</b>	1 x Audio - Stiftleiste, 2 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
<b>Hauptplatine - Formfaktor</b>	Mini-ITX
<b>Produkttyp</b>	Grafikadapter (CPU erforderlich)
<b>Unterstützte RAM-Technologie</b>	DDR5 SDRAM

## Weitere Bilder

