

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

| | |
|--|---|
| Unterstützte RAM-Geschwindigkeit | 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.) |
| Max. unterstützte Anzahl | 1 |
| Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen | 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 |
| Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze | 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 |
| RAM-Steckplätze | 2 DIMM-Steckplätze |
| Stromanschlüsse | ATX12V-Stecker, 8-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig |
| Max. unterstützte Größe | 64 GB |
| Netzwerk | 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2, 2.5 Gigabit Ethernet |
| Netzwerkcontroller | Realtek RTL8125BG |
| Chipsatz | AMD B650 |
| Audioausgang - Typ | Soundkarte |
| Leistungsmerkmale | Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, AMD EXPO-Technologie |
| Speicherschnittstellen | SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Se, PCIe 4.0 -anschlussstellen: 2 x M.2 - RA |
| Massenspeicher-Schnittstellen | 4 x SATA-600 (RAID), 2 x M.2 |
| Prozessorsocket | Socket AM5 |
| Speicher | M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID) |
| Interne Schnittstellen | 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 |
| Produkttyp | Grafikadapter (CPU erforderlich) |
| Hauptplatine - Formfaktor | Mini-ITX |
| Unterstützte RAM-Technologie | DDR5 SDRAM |

Weitere Bilder

