



Płyta główna Asrock B760M PG Lightning WiFi

Indeks: **292205** Producent: **ASROCK** Kod producenta: **B760M PG Lightning WiFi**

Cena: **580.42 zł**

Opis

Płyta główna Asrock B760M PG Lightning WiFi

Producent: Asrock

Procesor

- Procesor: Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i9, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i3
- Producent procesora: Intel
- Gniazdo procesora: LGA 1700

Pamięć

- Maksymalna pojemność pamięci: 192 GB
- Pamięć niebuforowana: Tak
- Obsługiwane prędkości zegara pamięci: 4800 MHz, 4400 MHz, 3600 MHz, 4000 MHz
- Ilość gniazd pamięci: 4
- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR5-SDRAM
- Typ slotów pamięci: DIMM

Cechy

- Rodzaj chłodzenia: Pasywne
- Kanały wyjścia audio: 7.1 kan.
- Rodzina płyt z chipsetami: Intel
- Format płyty głównej: Micro ATX
- Układ audio: Realtek ALC897
- Układ płyty głównej: Intel B760

Wewnętrzne We/Wy

- Ilość złącz SATA III: 4
- Złącze TPM: Tak
- Złącze wentylatora procesora: Tak
- Ilość gniazd EATX: 1
- Ilość gniazd USB 2.0: 2
- Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak
- Złącze audio na przednim panelu: Tak
- Końcówki Thunderbolt: 1
- Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 1
- Złącze audio: Tak

Sieć

- Podstawowy standard Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax)
- Typ anteny: 2x2
- Kontroler LAN: Realtek RTL8125-BG
- Bluetooth: Tak
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet
- MU-MIMO: Tak
- Standardy Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 6E (802.11ax), 802.11g, 802.11a, 802.11n
- Wi-Fi: Tak
- Wersja Bluetooth: 5.3
- Przewodowa sieć LAN: Tak

BIOS

- Typ BIOS: UEFI AMI

Sterowniki pamięci

- Poziomy RAID: 0, 10, 1, 5
- Usługa RAID: Tak
- Wspierane interfejsy dysków twarde: M.2, SATA III
- Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD

Porty We/Wy na tylnym panelu

- Liczba portów USB 2.0: 2
- Ilość DisplayPort: 1
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Ilość portów HDMI: 1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 3
- Wersja DisplayPort: 1.4
- Liczba portów PS/2: 1
- Wyjścia słuchawkowe: 1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C: 1
- Mikrofon: Tak
- Wejście liniowe: Tak

Gniazda rozszerzeń

- Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x): 1
- gniazda Mini PCI Express: 1

Parametry

Stan

Nowy