



Płyta główna BIOSTAR B760MZ-E PRO

Indeks: **279863** Producent: **Biostar** Kod producenta: **B760MZ-E PRO**

Cena: 603.71 zł

Opis

Płyta główna BIOSTAR B760MZ-E PRO

Producent: Biostar

Procesor

- Procesor: Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i9
- Gniazdo procesora: LGA 1700
- Producent procesora: Intel
- Maksymalna liczba procesorów SMP: 1

Pamięć

- Typ slotów pamięci: DIMM
- Obsługiwane prędkości zegara pamięci: 5400 MHz, 5600 MHz, 5200 MHz, 5000 MHz, 6000 MHz, 5800 MHz
- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR5-SDRAM
- Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
- Ilość gniazd pamięci: 4
- Maksymalna pojemność pamięci: 128 GB

Cechy

- Monitorowanie stanu komputera: Napięcie, Wentylator, Temperatura
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 10 x64, Windows 11 x64
- Układ audio: Realtek ALC897
- Rodzina płyt z chipsetami: Intel
- Układ płyty głównej: Intel B760
- Format płyty głównej: Micro ATX
- Kanały wyjścia audio: 7.1 kan.

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 244 mm
- Szerokość produktu: 244 mm

Wewnętrzne We/Wy

- LED RGB: Tak
- Ilość złącz SATA III: 4
- Złącze wentylatora procesora: Tak
- Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak
- Złącze audio na przednim panelu: Tak
- Łącza USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): 1
- Złącze TPM: Tak

- Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 1
- Złącze na panelu przednim: Tak
- Ilość gniazd USB 2.0: 2
- Złącze zasilacza EPS (8-pin): Tak

Sieć

- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet
- Wi-Fi: Nie
- Kontroler LAN: Realtek RTL8125B

Zawartość opakowania

- Przewody: SATA

Sterowniki pamięci

- Wspierane interfejsy dysków twardej: M.2, SATA III
- Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD

Porty We/Wy na tylnym panelu

- Ilość portów HDMI: 1
- Liczba portów USB 2.0: 2
- Ilość portów DVI-D: 1
- Liczba portów VGA (D-Sub): 1
- Ilość DisplayPort: 1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 3
- Liczba portów PS/2: 1
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1

Gniazda rozszerzeń

- Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x): 1
- Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x): 1
- Liczba gniazd M.2 (M): 1
- Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x): 1

Parametry

Stan	Nowy
-------------	------

Zdjęcia

