



Płyta główna BIOSTAR B760MX2ED4

Indeks: 274003 Producent: **Biostar** Kod producenta: B760MX2-E D4

Cena: 485.64 zł

Opis

Płyta główna BIOSTAR B760MX2ED4

Producent: Biostar

Procesor

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

Pamięć

- Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
- Obsługiwane prędkości zegara pamięci: 2133 MHz, 1866 MHz, 3800 MHz, 4400 MHz, 3200 MHz, 2666 MHz, 2933 MHz, 3600 MHz, 2400 MHz, 4000 MHz
- Bez ECC: Tak
- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR4-SDRAM
- Ilość gniazd pamięci: 2
- Maksymalna pojemność pamięci: 64 GB
- Typ slotów pamięci: DIMM

Cechy

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

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 208 mm
- Szerokość produktu: 236 mm

Wewnętrzne We/Wy

- Złącze zasilacza EPS (8-pin): Tak
- Ilość złącz SATA III: 4
- Ilość gniazd USB 2.0: 2

- Złącze TPM: Tak
- Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak
- Złącze na panelu przednim: Tak
- Złącze wentylatora procesora: Tak
- Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 1
- Złącze audio na przednim panelu: Tak

Sieć

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

Zawartość opakowania

- Przewody: SATA

Sterowniki pamięci

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

Porty We/Wy na tylnym panelu

- Ilość portów HDMI: 1
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 2
- Liczba portów USB 2.0: 4
- Liczba portów PS/2: 1
- Ilość portów DVI-D: 1
- Liczba portów VGA (D-Sub): 1

Gniazda rozszerzeń

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

Parametry

Stan

Nowy