



Płyta główna BIOSTAR H510MHP 2.0

Indeks: **264905** Producent: **Biostar** Kod producenta: **H510MHP 2.0**

Cena: **292.58 zł**

Opis

Płyta główna BIOSTAR H510MHP 2.0

Producent: Biostar

Procesor

- Procesor: Intel® Core™ i9, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i5, Intel® Celeron®, Intel® Pentium®, Intel® Core™ i3
- Producent procesora: Intel
- Gniazdo procesora: LGA 1200

Grafika

- Wersja DirectX: 12.0
- HDCP: Tak

Pamięć

- Obsługiwane prędkości zegara pamięci: 2133 MHz, 1866 MHz, 3200 MHz, 2666 MHz, 2933 MHz, 2400 MHz
- Obsługiwane pojemności modułów pamięci: 16GB, 4GB, 32GB, 8GB
- Maksymalna pojemność pamięci: 64 GB
- Ilość gniazd pamięci: 2
- Typ slotów pamięci: DIMM
- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR4-SDRAM

Cechy

- Format płyty głównej: Micro ATX
- Układ płyty głównej: Intel H510
- Kanały wyjścia audio: 7.1 kan.
- Przeznaczenie: PC
- Układ audio: Realtek ALC897
- Rodzina płyt z chipsetami: Intel
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 10 x64, Windows 11 x64

Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 185 mm
- Głębokość produktu: 226 mm

Wewnętrzne We/Wy

- Złącze wentylatora procesora: Tak
- Ilość gniazd USB 2.0: 1
- Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 1

- Złącze audio na przednim panelu: Tak
- Ilość złącz SATA III: 4
- Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak
- Złącze zasilacza EPS (8-pin): Tak
- Ilość gniazd COM: 1
- Złącze na panelu przednim: Tak

Sieć

- Kontroler LAN: Intel® I219-V
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Gigabit Ethernet
- Wi-Fi: Nie

BIOS

- Typ BIOS: UEFI
- Zworka clear CMOS: Tak

Zawartość opakowania

- Zawiera sterowniki: Tak
- Przewody: SATA
- Przewodnik użytkownika: Tak

Sterowniki pamięci

- Wspierane interfejsy dysków twardych: M.2, PCI Express 3.0, SATA III

Porty We/Wy na tylnym panelu

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

Gniazda rozszerzeń

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

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

