



Płyta główna BIOSTAR H610MHP

Indeks: 274002 Producent: **Biostar** Kod producenta: **H610MHP**

Cena: 334.95 zł

Opis

Płyta główna BIOSTAR H610MHP

Producent: Biostar

Procesor

- Procesor: Intel® Pentium® Gold, Intel® Core™ i9, Intel® Core™ i5, Intel® Celeron®, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i3
- Moc termalna procesora (maksymalna): 65 W
- Producent procesora: Intel
- Gniazdo procesora: LGA 1700
- Maksymalna liczba procesorów SMP: 1

Grafika

- Wersja DirectX: 12.0
- HDCP: Tak
- Obsługa przetwarzania równoległego: Nieobsługiwany

Pamięć

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

Cechy

- Rodzina płyt z chipsetami: Intel
- Kanały wyjścia audio: 7.1 kan.
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 10 x64, Windows 11 x64
- Układ płyty głównej: Intel H610
- Format płyty głównej: Micro ATX
- Układ audio: Realtek ALC887 / Realtek ALC897
- Przeznaczenie: PC

Waga i rozmiary

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

Wewnętrzne We/Wy

- Ilość gniazd USB 2.0: 4
- Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 2
- Złącze zasilacza EPS (8-pin): Tak
- Liczba złączy wentylatorów obudowy: 2
- Złącze TPM: Tak
- Ilość gniazd COM: 2
- Złącze audio na przednim panelu: Tak
- Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak
- Ilość złączy SATA III: 4
- Złącze wentylatora procesora: Tak
- Złącze na panelu przednim: Tak

Sieć

- Wi-Fi: Nie
- Kontroler LAN: Intel WGI219V
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Gigabit Ethernet

BIOS

- Typ BIOS: UEFI

Sterowniki pamięci

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

Porty We/Wy na tylnym panelu

- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Liczba portów USB 2.0: 4
- Ilość portów HDMI: 1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 2
- Liczba portów PS/2: 1
- Wyjścia słuchawkowe: 3
- 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

Zdjęcia

