



Płyta główna BIOSTAR H610MH

Indeks: 274001 Producent: Biostar Kod producenta: H610MH

Cena: **319.33 zł**

Opis

Płyta główna BIOSTAR H610MH

Producent: Biostar

Procesor

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

Grafika

- Wersja DirectX: 12.0
- HDCP: Tak

Pamięć

- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR4-SDRAM
- Obsługiwane pojemności modułów pamięci: 4GB, 16GB, 8GB, 32GB
- Obsługiwane prędkości zegara pamięci: 3200 MHz, 2666 MHz, 2933 MHz, 1867, 2133 MHz, 2400 MHz
- Ilość gniazd pamięci: 2
- Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
- Typ slotów pamięci: DIMM
- Maksymalna pojemność pamięci: 64 GB

Cechy

- Kanały wyjścia audio: 7.1 kan.
- Monitorowanie stanu komputera: Napięcie, Wentylator, Procesor, Temperatura
- Rodzina płyt z chipsetami: Intel
- Format płyty głównej: Micro ATX
- Układ płyty głównej: Intel H610
- Układ audio: Realtek ALC897
- Przeznaczenie: PC

Waga i rozmiary

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

Wewnętrzne We/Wy

- Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 1

- Ilość gniazd USB 2.0: 2
- Złącze zasilacza EPS (8-pin): Tak
- Złącze wentylatora: Tak
- Złącze TPM: Tak
- Złącze audio na przednim panelu: Tak
- Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak
- Ilość złącz SATA III: 4
- Złącze na panelu przednim: Tak
- Ilość gniazd COM: 1
- Złącze wentylatora procesora: Tak

Sieć

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

BIOS

- Typ BIOS: UEFI

Sterowniki pamięci

- Wspierane interfejsy dysków twardej: M.2, SATA III

Porty We/Wy na tylnym panelu

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

Gniazda rozszerzeń

- Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x): 1
- Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x): 1

Dane logistyczne

- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84733020

Parametry

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

Zdjęcia

