



Płyta główna Biostar A620MP-E PRO

Indeks: **284856** Producent: **Biostar** Kod producenta: **A620MP-E PRO**

Cena: **511.42 zł**

Opis

Płyta główna Biostar A620MP-E PRO

Producent: Biostar

Procesor

- Procesor: AMD Ryzen
- Gniazdo procesora: Gniazdo AM5
- Producent procesora: AMD
- Obsługiwane gniazda procesora: Gniazdo AM5

Pamięć

- Ilość gniazd pamięci: 4
- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR5-SDRAM
- Typ slotów pamięci: DIMM
- Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
- Obsługiwane prędkości zegara pamięci: 5400 MHz, 6000 MHz, 4800 MHz, 5200 MHz, 5600 MHz
- Maksymalna pojemność pamięci: 128 GB

Cechy

- Rodzaj zasilania: ATX
- Hi-fi: Tak
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Tak
- Rodzina płyt z chipsetami: AMD
- Rodzaj chłodzenia: Pasywne
- Układ płyty głównej: AMD A620
- Format płyty głównej: Micro ATX
- Układ audio: Realtek ALC897
- Kanały wyjścia audio: 7.1 kan.

Waga i rozmiary

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

Wewnętrzne We/Wy

- Łącza USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): 1
- Złącze audio na przednim panelu: Tak
- Ilość złącz SATA III: 4
- Złącze TPM: Tak
- Złącze na panelu przednim: Tak

- Złącze zasilacza EPS (8-pin): Tak
- Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak
- Ilość portów COM: 1
- Ilość gniazd COM: 1
- Złącze USB Typ-C: Tak
- Liczba gniazd M.2 (E): 1
- Ilość gniazd USB 2.0: 2
- Liczba złączy wentylatorów obudowy: 1

Sieć

- Wsparcie dla Wi-Fi: Tak (brak karty WiFi w zestawie)
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Gigabit Ethernet

Zawartość opakowania

- Zawiera sterowniki: Tak
- Przewody: SATA
- Zawartość zestawu: Akcesoria do anten WiFi

Sterowniki pamięci

- Wspierane interfejsy dysków twardych: M.2, PCI Express 4.0, SATA III
- Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD

Porty We/Wy na tylnym panelu

- Ilość portów HDMI: 1
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Liczba portów USB 2.0: 2
- Ilość portów audio: 3
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 4
- Liczba portów PS/2: 1
- Wtyczka Jack anteny WiFi-AP: 2
- Ilość DisplayPort: 1

Parametry

Stan

Nowy