



# PRIME X670-P

Indeks: **206963** Producent: **ASUS** Kod producenta: **90MB1BU0-M0EAY0**

Cena: **1,304.76 zł**

## Opis

# PRIME X670-P

Producent: **ASUS**

### Procesor

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

### Grafika

- Obsługa przetwarzania równoległego: Nieobsługiwany
- Maksymalna rozdzielczość: 7680 x 4320 px

### Pamięć

- Obsługiwane prędkości zegara pamięci: 5400 MHz, 6000 MHz, 6200 MHz, 5200 MHz, 5100 MHz, 5800 MHz, 5600 MHz, 6400 MHz, 4800 MHz
- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR5-SDRAM
- Bez ECC: Tak
- Maksymalna pojemność pamięci: 128 GB
- Obsługa kanałów pamięci: Dual-channel
- Typ slotów pamięci: DIMM
- Pamięć niebuforowana: Tak
- Korekcja ECC: Tak
- Ilość gniazd pamięci: 4

### Cechy

- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 11 x64, Windows 10 x64
- Rodzina płyt z chipsetami: AMD
- Układ płyty głównej: AMD X670
- Przeznaczenie: PC
- Rodzaj płyty: ATX
- Kanały wyjścia audio: 7.1 kan.

### Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 244 mm
- Szerokość produktu: 305 mm

### Wewnętrzne We/Wy

- Złącze audio na przednim panelu: Tak
- Ilość gniazd USB 2.0: 2
- Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak
- LED RGB: Tak
- Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin): 1
- Końcówki Thunderbolt: 1
- Gniazdo S/PDIF: Tak
- Ilość złącz SATA III: 6
- Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 3
- Ilość gniazd COM: 1
- Złącze wentylatora procesora: Tak
- Liczba złączy wentylatorów obudowy: 3
- Złącze zasilania 12V: Tak
- Złącze TPM: Tak
- Złącze zasilacza EPS (8-pin): Tak
- Złącze na panelu przednim: Tak

## **Sieć**

- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet
- Wi-Fi: Nie

## **BIOS**

- Typ BIOS: UEFI AMI
- Rozmiar pamięci BIOS: 256 Mbit

## **Dane opakowania**

- Szerokość opakowania: 338 mm
- Wysokość opakowania: 68 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 1,82 kg
- Głębokość opakowania: 273 mm

## **Zawartość opakowania**

- Przewody: SATA
- Przewodnik użytkownika: Tak

## **Sterowniki pamięci**

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

## **Porty We/Wy na tylnym panelu**

- Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C: 1
- Ilość DisplayPort: 1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A: 3
- Liczba portów USB 2.0: 2
- Ilość portów HDMI: 1
- Wersja DisplayPort: 1.4
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Wersja HDMI: 2.1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 4

- Liczba portów PS/2: 1

#### Gniazda rozszerzeń

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

## Parametry

<b>Model</b>	PRIME X670-P
<b>EAN</b>	4711081892816
<b>Chipset</b>	X670
<b>Kod producenta</b>	PRIME X670-P
<b>Obsługiwane procesory</b>	AMD
<b>Standard płyty</b>	ATX
<b>Maksymalna ilość pamięci RAM</b>	128
<b>Liczba slotów pamięci RAM</b>	4
<b>Częstotliwość taktowania pamięci</b>	inna
<b>Architektura wielokanałowa pamięci RAM</b>	dual-channel
<b>Kanały audio</b>	7,1
<b>Łączenie dysków</b>	RAID 0, RAID 1, RAID 1+0 (10)
<b>Gniazda rozszerzeń i złącza napędów</b>	M.2, M.2 M key, SATA III, USB 2.0, USB 3.0, USB 3.1
<b>Złącza na panelu tylnym</b>	DisplayPort, HDMI, PS/2, PS/2 Combo, RJ-45, USB 2.0 typ A, USB 3.0 typ A, USB 3.1 typ A, USB 3.1 typ C, wyjście audio
<b>Załączone wyposażenie</b>	Box
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Szerokość</b>	305
<b>Wysokość</b>	244
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.15
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia

