



# Płyta główna ASUS ROG MAXIMUS Z690 HERO EVA

Indeks: 489960 Producent: ASUS Kod producenta: 90MB1BX0-M0EAY0

**Cena: 1,878.59 zł**

## Opis

# Płyta główna ASUS ROG MAXIMUS Z690 HERO EVA

Producent: ASUS

### Procesor

- Gniazdo procesora: LGA 1700
- Procesor: Intel® Celeron®
- Producent procesora: Intel

### Pamięć

- Ilość gniazd pamięci: 4
- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR5-SDRAM
- Typ slotów pamięci: DIMM
- Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
- Obsługiwane prędkości zegara pamięci: 4800 MHz, 5000 MHz, 6000 MHz, 5400 MHz, 5600 MHz, 6200 MHz, 5800 MHz

### Cechy

- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 10, Windows 11 x64
- Układ płyty głównej: Intel Z690
- Format płyty głównej: ATX
- Przeznaczenie: PC
- Rodzina płyt z chipsetami: Intel

### Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 244 mm
- Szerokość produktu: 305 mm
- Wysokość produktu: 108 mm

### Wewnętrzne We/Wy

- Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak
- Złącze wentylatora: Tak
- Końcówki Thunderbolt: 2
- Liczba złączy wentylatorów obudowy: 3
- Złącze wentylatora procesora: Tak
- Łącza USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): 7
- Ilość gniazd USB 2.0: 2

## Sieć

- Wersja Bluetooth: 5.2
- Wi-Fi: Tak
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet
- Standardy Wi-Fi: 802.11b, Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11g, 802.11a
- Podstawowy standard Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax)
- Bluetooth: Tak

## BIOS

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

## Sterowniki pamięci

- Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD
- Wspierane interfejsy dysków twardej: M.2, PCI Express 5.0, SATA

## Porty We/Wy na tylnym panelu

- Ilość portów Thunderbolt: 2
- Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A: 1
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 2
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 2
- Ilość portów HDMI: 1
- Liczba portów USB 2.0: 2

## Pozostałe funkcje

- Waga produktu: 1,59 kg

## Dane logistyczne

- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84733020

## Parametry

Stan

Nowy