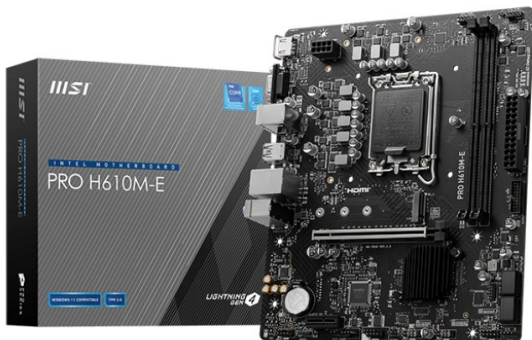


# Płyta główna MSI PRO H610M-E



**Cena : 369,90 zł**

Nr katalogowy : **26277**

Stan magazynowy : **niski**

Średnia ocena : **brak recenzji**

**Producent procesora:** Intel

**Gniazdo procesora:** LGA 1700

**Procesor:**

Intel Celeron

Intel Core i3

Intel Core i5

Intel Core i7

Intel Core i9

Intel Pentium G

**Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1700

**Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM

**Ilość gniazd pamięci:** 4

**Typ slotów pamięci:** DIMM

**Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy

**Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 5600 MHz

**Maksymalna pojemność pamięci:** 96 GB

**Obsługiwane pojemności modułów pamięci:**

16GB

32GB

4GB

8GB

**Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD

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

**Usługa RAID:** Tak

**Poziomy RAID:**

0

1

10

5

**Ilość gniazd USB 2.0:** 4

**Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 2

**Ilość złączy SATA III:** 4

**Złącze audio:** Tak

**Złącze audio na przednim panelu:** Tak

**Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak

**Złącze wentylatora procesora:** Tak

**Liczba złączy wentylatorów obudowy:** 2

**Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak

**Ilość gniazd COM:** 2

**Końcówki Thunderbolt:** 2

**Liczba portów USB 2.0:** 4

**Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2

**Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

**Liczba portów PS/2:** 1

**Liczba portów VGA (D-Sub):** 1

**Ilość portów HDMI:** 1

**Wersja HDMI:** 1.4

**Wyjścia słuchawkowe:** 2

**Mikrofon:** Tak

**Przewodowa sieć LAN:** Tak

**Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 2.5 Gigabit Ethernet

**Wi-Fi:** Nie

**Układ płyty głównej:** Intel H610

**Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.

**Format płyty głównej:** Micro ATX

**Rodzina płyt z chipsetami:** Intel

**Rodzaj chłodzenia:** Aktywne

**Rodzaj zasilania:** ATX

**Obsługiwane systemy operacyjne Windows:**

Windows 10

Windows 11

**Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x):** 2

**Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1

**Typ BIOS:** UEFI AMI

**Szerokość produktu:** 200 mm

**Głębokość produktu:** 236,2 mm

---

MIR Centrum Komputerowe