

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/asus-prime-h610i-plus-d4-csm-intel-h610-lga-1700-mini-itx-p-199994.html>

## ASUS PRIME H610I-PLUS D4-CSM Intel H610 LGA 1700 mini ITX



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>602,28 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>WLONONWCRALDD</b> |
| Kod producenta   | <b>2206153</b>       |
| Kod EAN          | <b>4711081755753</b> |

### Opis produktu

- **Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor:** 64 GB
- **Gniazdo procesora:** LGA 1700
- **Producent procesora:** Intel
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1700
- **Procesor:** Intel® Core™ i9, Intel® Core™ i5, Intel® Celeron®, Intel® Core™ i7, Intel® Pentium®, Intel® Core™ i3
- **Kompatybilność ECC:** Non-ECC
- **Ilość gniazd pamięci:** 2
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR4-SDRAM
- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 2133 MHz, 2933 MHz, 3000 MHz, 3200 MHz, 2666 MHz, 2800 MHz, 2400 MHz
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 64 GB
- **Rodzina płyt z chipsetami:** Intel
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Format płyty głównej:** Mini ITX
- **Układ płyty głównej:** Intel H610
- **Rodzaj zasilania:** ATX
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11, Windows 10
- **Przeznaczenie:** PC
- **Głębokość produktu:** 170,2 mm
- **Wysokość produktu:** 71 mm
- **Szerokość produktu:** 170,2 mm
- **Liczba złączy wentylatorów obudowy:** 1
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 1
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Złącze wentylatora:** Tak
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Ilość gniazd COM:** 1
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 1
- **Złącze audio na przednim panelu:** Tak
- **Wi-Fi:** Nie
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Typ BIOS:** UEFI AMI
- **Rozmiar pamięci BIOS:** 128 Mbit
- **Głębokość opakowania:** 182 mm
- **Szerokość opakowania:** 226 mm
- **Wysokość opakowania:** 60 mm
- **Zawiera sterowniki:** Tak

- 
- **Przewody:** SATA
  - **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
  - **Wspierane interfejsy dysków twarde:** M.2, SATA III
  - **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
  - **Wyjścia słuchawkowe:** 2
  - **Wersja DisplayPort:** 1.4
  - **Ilość DisplayPort:** 1
  - **Wersja HDMI:** 2.1
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
  - **Mikrofon:** Tak
  - **Ilość portów HDMI:** 1
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Liczba portów USB 2.0:** 2
  - **Liczba portów PS/2:** 2
  - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1
  - **Liczba gniazd M.2 (M):** 1
  - **Waga produktu:** 382 g
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020
  - **Ostrzeżenia:** Unikaj bezpośredniego kontaktu z elektroniką, aby zapobiec uszkodzeniom elektrostatycznym., Przed rozpoczęciem jakiegokolwiek konserwacji lub montażu, odłącz produkt od źródła zasilania., Nie wyrzucaj płyty głównej do zwykłego śmietnika; produkt wymaga specjalnej utylizacji.

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor:** 64 GB
- **Gniazdo procesora:** LGA 1700
- **Producent procesora:** Intel
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1700
- **Procesor:** Intel® Core™ i9, Intel® Core™ i5, Intel® Celeron®, Intel® Core™ i7, Intel® Pentium®, Intel® Core™ i3

### Pamięć:

- **Kompatybilność ECC:** Non-ECC
- **Ilość gniazd pamięci:** 2
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR4-SDRAM
- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 2133 MHz, 2933 MHz, 3000 MHz, 3200 MHz, 2666 MHz, 2800 MHz, 2400 MHz
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 64 GB

### Cechy:

- **Rodzina płyt z chipsetami:** Intel
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Format płyty głównej:** Mini ITX
- **Układ płyty głównej:** Intel H610
- **Rodzaj zasilania:** ATX
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11, Windows 10
- **Przeznaczenie:** PC

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 170,2 mm
- **Wysokość produktu:** 71 mm
- **Szerokość produktu:** 170,2 mm

### Wewnętrzne We/Wy:

- **Liczba złączy wentylatorów obudowy:** 1
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 1
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Złącze wentylatora:** Tak
- **Ilość złączy SATA III:** 4

- 
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
  - **Ilość gniazd COM:** 1
  - **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 1
  - **Złącze audio na przednim panelu:** Tak

#### Sieć:

- **Wi-Fi:** Nie
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

#### BIOS:

- **Typ BIOS:** UEFI AMI
- **Rozmiar pamięci BIOS:** 128 Mbit

#### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 182 mm
- **Szerokość opakowania:** 226 mm
- **Wysokość opakowania:** 60 mm

#### Zawartość opakowania:

- **Zawiera sterowniki:** Tak
- **Przewody:** SATA

#### Sterowniki pamięci:

- **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** M.2, SATA III

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

- **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
- **Wyjścia słuchawkowe:** 2
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Mikrofon:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Liczba portów PS/2:** 2

#### Gniazda rozszerzeń:

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

#### Pozostałe funkcje:

- **Waga produktu:** 382 g

#### Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikaj bezpośredniego kontaktu z elektroniką, aby zapobiec uszkodzeniom elektrostatycznym., Przed rozpoczęciem jakiegokolwiek konserwacji lub montażu, odłącz produkt od źródła zasilania., Nie wyrzucaj płyty głównej do zwykłego śmietnika; produkt wymaga specjalnej utylizacji.