

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/plyta-asus-pro-ws-w880-ace-se-90mb1kv0-m0eay0-p-199749.html>

Płyta ASUS PRO WS W880-ACE SE 90MB1KV0-M0EAY0

Cena	2 517,16 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PLGASUSIN0048
Kod producenta	90MB1KV0-M0EAY0
Kod EAN	4711387994221
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Obsługiwane gniazda procesora:** Intel LGA1851
- **Procesor:** Intel Core Ultra (Series 2)
- **Producent procesora:** Intel
- **Gniazdo procesora:** LGA 1851 (Socket V1)
- **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 256 GB
- **Kompatybilność ECC:** Non-ECC
- **Maksymalna pamięć wewnętrzna na gniazdo:** 64 GB
- **Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.):** 9066 MHz
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Rodzaj zasilania:** ATX
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64, Windows 11
- **Format płyty głównej:** ATX
- **Rodzaj chłodzenia:** Pasywne
- **Układ płyty głównej:** Intel W880
- **Kolor produktu:** Szary
- **Rodzina płyt z chipsetami:** Intel
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Układ audio:** Realtek ALC1220P
- **Przeznaczenie:** Stanowisko
- **Szerokość produktu:** 305 mm
- **Głębokość produktu:** 244 mm
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Łącza USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2):** 1
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 2
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Liczba złączy wentylatorów obudowy:** 5
- **Końcówki Thunderbolt:** 1
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 1
- **Ilość gniazd COM:** 1
- **Złącze audio na przednim panelu:** Tak
- **Złącze czujnika otwarcia obudowy:** Tak
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **Złącze na panelu przednim:** Tak
- **Liczba złączy pompy wodnej:** 1
- **Liczba złączy zasilania EPS (8-pin):** 2

-
- Liczba złączy wentylatora CPU: 1
 - Liczba nagłówków czujnika temperatury: 1
 - Zintegrowane porty SAS: 1
 - Złącze zasilania 12V: Tak
 - Wi-Fi: Nie
 - Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet
 - Przewodowa sieć LAN: Tak
 - Przycisk clear CMOS: Tak
 - Typ BIOS: UEFI AMI
 - Rozmiar pamięci BIOS: 256 Mbit
 - Przewody: SATA
 - Poziomy RAID: 1, 5, 10
 - Usługa RAID: Tak
 - Wspierane interfejsy dysków twardych: M.2, PCI Express 4.0, PCI Express 5.0, SATA III
 - Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD
 - Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: 8
 - Liczba obsługiwanych HDD: 4
 - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 3
 - Wersja DisplayPort: 2.1
 - Ilość portów HDMI: 1
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 6
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C: 1
 - Wersja HDMI: 2.1
 - Wyjścia słuchawkowe: 1
 - Liczba portów VGA (D-Sub): 1
 - Ilość portów Thunderbolt: 1
 - Wejście liniowe: Tak
 - Liczba gniazd M.2 (M): 4
 - 1. największy rozmiar klucza M.2: 2280
 - 1. M.2 najwyższa generacja PCI Express: 5.0
 - 2. największy rozmiar klucza M.2: 2280
 - 3. największy rozmiar klucza M.2: 2280
 - 3. M.2 najwyższa generacja PCI Express: 4.0
 - 4. M.2 najwyższa generacja PCI Express: 4.0
 - 4. największy rozmiar klucza M.2: 2280
 - 2. M.2 najwyższa generacja PCI Express: 4.0
 - Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x): 1
 - Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x): 2

Specyfikacja:

Procesor:

- Obsługiwane gniazda procesora: Intel LGA1851
- Procesor: Intel Core Ultra (Series 2)
- Producent procesora: Intel
- Gniazdo procesora: LGA 1851 (Socket V1)

Grafika:

- Maksymalna rozdzielczość: 3840 x 2160 px
- Obsługa przetwarzania równoległego: Nieobsługiwany

Pamięć:

- Pamięć niebuforowana: Tak
- Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
- Maksymalna pojemność pamięci: 256 GB
- Kompatybilność ECC: Non-ECC
- Maksymalna pamięć wewnętrzna na gniazdo: 64 GB
- Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.): 9066 MHz
- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR5-SDRAM
- Typ slotów pamięci: DIMM
- Ilość gniazd pamięci: 4

Cechy:

- Rodzaj zasilania: ATX

-
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64, Windows 11
 - **Format płyty głównej:** ATX
 - **Rodzaj chłodzenia:** Pasywne
 - **Układ płyty głównej:** Intel W880
 - **Kolor produktu:** Szary
 - **Rodzina płyt z chipsetami:** Intel
 - **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
 - **Układ audio:** Realtek ALC1220P
 - **Przeznaczenie:** Stanowisko

Waga i rozmiary:

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

Wewnętrzne We/Wy:

- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Łącza USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2):** 1
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 2
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Liczba złączy wentylatorów obudowy:** 5
- **Końcówki Thunderbolt:** 1
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 1
- **Ilość gniazd COM:** 1
- **Złącze audio na przednim panelu:** Tak
- **Złącze czujnika otwarcia obudowy:** Tak
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **Złącze na panelu przednim:** Tak
- **Liczba złączy pompy wodnej:** 1
- **Liczba złączy zasilania EPS (8-pin):** 2
- **Liczba złączy wentylatora CPU:** 1
- **Liczba nagłówek czujnika temperatury:** 1
- **Zintegrowane porty SAS:** 1
- **Złącze zasilania 12V:** Tak

Sieć:

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

BIOS:

- **Przycisk clear CMOS:** Tak
- **Typ BIOS:** UEFI AMI
- **Rozmiar pamięci BIOS:** 256 Mbit

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** SATA

Sterowniki pamięci:

- **Poziomy RAID:** 1, 5, 10
- **Usługa RAID:** Tak
- **Wspierane interfejsy dysków twardych:** M.2, PCI Express 4.0, PCI Express 5.0, SATA III
- **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 8
- **Liczba obsługiwanych HDD:** 4

Porty We/Wy na tylnym panelu:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 3
- **Wersja DisplayPort:** 2.1
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 6
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1

-
- **Wersja HDMI:** 2.1
 - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
 - **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
 - **Ilość portów Thunderbolt:** 1
 - **Wejście liniowe:** Tak

Gniazda rozszerzeń:

- **Liczba gniazd M.2 (M):** 4
- **1. największy rozmiar klucza M.2:** 2280
- **1. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 5.0
- **2. największy rozmiar klucza M.2:** 2280
- **3. największy rozmiar klucza M.2:** 2280
- **3. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 4.0
- **4. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 4.0
- **4. największy rozmiar klucza M.2:** 2280
- **2. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 4.0
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 2