

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-prime-h810m-a-wifi-s1851-xddr5-usbc-matx-p-349999.html>

## Płyta główna PRIME H810M-A WIFI s1851 XDDR5 USBC mATX



Cena brutto	<b>547,99 zł</b>
Cena netto	<b>445,52 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KBASUIIFB810U00</b>
Kod producenta	<b>PRIME H810M-A WIFI</b>
Kod EAN	<b>4711387842522</b>
Złącza dostępne na płycie	<b>1 x 4pin wentylator procesora</b>
Zintegrowany procesor	<b>Nie</b>
Producent chipsetu MB	<b>Intel</b>
Porty USB na tylnym panelu	<b>6</b>
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	<b>5</b>
Port / Złącze LPT (równoległy)	<b>Nie</b>
Port / Złącze COM (szeregowy)	<b>Tak</b>
Maksymalna ilość urządzeń SATA	<b>4</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>128</b>
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	<b>3</b>
Karta dźwiękowa	<b>Realtek 7.1 Surround Sound High Definition Audio CODEC: Obsługuje: wykrywanie gniazda, przesyłanie strumieniowe, zmianę przeznaczenia gniazda na przednim panelu Obsługuje odtwarzanie do 24 bitów/192 kHz Funkcje audio: Ekranowanie audio Kondensatory audio</b>
Grafika	<b>1 x DisplayPort 1 x HDMI</b>
Format płyty	<b>micro ATX</b>
FireWire (IEEE 1394)	<b>Nie</b>
Bios	<b>256 (128+128) Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS</b>
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	<b>Łącznie obsługuje 2 gniazda M.2 i 4 porty SATA 6 Gb/s Chipset Intel H810 Gniazdo M.2_1 (klucz M), typ 2280 (obsługuje tryb PCIe 4.0 x4) Gniazdo M.2_2 (klucz M), typ 2242/2260/2280 (obsługuje tryb PCIe 4.0 x2) 4 porty SATA 6 Gb/s</b>
Interfejs sieciowy	<b>LAN: 1 x port Intel 1Gb Ethernet* ASUS LANGuard *W przypadku Intel I219V LAN funkcja Wake-on-LAN nie jest obsługiwana w S5 po</b>

	<b>przejściu systemu z G3. Łączność bezprzewodowa i Bluetooth: Wi-Fi 6 1x1 Wi-Fi 6 (802.11ax) Obsługuje pasmo częstotliwości 2,4/5</b>
Oprogramowanie	<b>WOL by PME, PXE</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>6400 MHz</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR5</b>
Złącza zewnętrzne	<b>1 x Line In (błękitny)</b>
Chipset	<b>H810 Chipset</b>
Funkcje specjalne	<b>ASUS 5X PROTECTION III DIGI+ VRM LANGuard Overvoltage protection SafeSlot Core+ Stainless-steel back I/O ASUS Q-Design Q-DIMM Q-Dashboard Q-LED Core Q-Slot ASUS Thermal Solution VRM heatsink design Aura Sync Addressable Gen 2 headers</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 11</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Akcesoria w zestawie	<b>2 x Kabel SATA 6 Gb/s Ruchoma antena Wi-Fi ASUS Osłona wejść/wyjść Pakiet śrub do dysku SSD M.2 Skrócona instrukcja obsługi</b>
Liczba gniazd DDR5	<b>2</b>
Wymiary	<b>24.4 x 22.2 cm</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2	<b>2</b>
Gniazda rozszerzeń	<b>1 x PCIe 4.0 x 1</b>
Rodzina procesora	<b>Intel Core Ultra</b>

## Opis produktu

Płyta główna PRIME H810M-A WIFI s1851 XDDR5 USBC mATX od renomowanego producenta Asus zapewni niezrównaną wydajność i niezawodność. Dzięki wymiarom 24.4 x 22.2 cm, model PRIME H810M-A WIFI doskonale sprawdzi się w każdej obudowie mATX, zapewniając optymalne wykorzystanie przestrzeni.

Jedną z najważniejszych cech tej płyty jest zastosowanie gniazda procesora LGA1851, które pozwala na obsługę procesorów z rodziny Intel Core Ultra. To oznacza, że możesz cieszyć się niezwykłą mocą i szybkością działania swojego komputera. Dodatkowo, chipset H810 oraz obsługa pamięci DDR5 z częstotliwością szyny do 6400 MHz gwarantują płynną pracę systemu nawet podczas najbardziej wymagających zadań.

Nie można pominąć także możliwości rozbudowy tego komponentu. Płyta PRIME H810M-A WIFI wyposażona jest w gniazda rozszerzeń PCIe 4.0 x 1 oraz PCIe 4.0 x 16, co daje Ci swobodę w instalacji dodatkowych kart graficznych czy innych urządzeń. Maksymalna obsługiwana ilość pamięci wynosząca aż 128 GB pozwoli Ci na przechowywanie ogromnej ilości danych i uruchamianie wielu aplikacji jednocześnie bez obaw o spowolnienie systemu.

Płyta główna PRIME H810M-A WIFI oferuje aż 2 gniazda M.2 i 4 gniazda SATA, co sprawia, że masz mnóstwo opcji do podłączenia dysków i napędów, zapewniając nie tylko dużą przestrzeń na dane, ale także szybki transfer informacji.