

Asus Płyta główna PRIME H810M-A-CSM



Cena : 515,00 zł

Nr katalogowy : **4711387844625**

Stan magazynowy : **niski**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Płyta główna ASUS PRIME H810M-A-CSM została zaprojektowana do obsługi szeregu procesorów Intel Core Ultra, zapewniając imponującą wydajność i wszechstronną łączność. Dzięki obudowie micro ATX, ta płyta główna została zaprojektowana z myślą o kompaktowych konstrukcjach bez uszczerbku dla funkcjonalności. Dzięki obsłudze pamięci DDR5 SDRAM o prędkości do 3200 MHz i dwukanałowej architekturze pamięci, zapewnia ona szybkie i wydajne przetwarzanie danych. Łączność jest mocną stroną PRIME H810M-A-CSM, ponieważ oferuje wiele portów, w tym USB 3.2 Gen 2 i HDMI dla wysokiej jakości wyjścia wideo. Płyta główna jest również wyposażona w dźwięk wysokiej rozdzielczości i wiele gniazd rozszerzeń, co ułatwia rozbudowę. Funkcje takie jak ASUS Q-Design i CrashFree BIOS 3 upraszczają zarządzanie i konserwację, umożliwiając płynną obsługę.

Najważniejsze punkty sprzedaży

Wszechstronna pojemność pamięci

Obsługuje do 2 gniazd DIMM dla pamięci DDR5 SDRAM, umożliwiając dwukanałową architekturę pamięci i prędkości 3200 MHz.

Szerokie możliwości rozbudowy

Wskazuje wiele gniazd rozszerzeń, takich jak PCIe 4.0 x16 i M.2, umożliwiając różne opcje rozbudowy.

Solidne opcje łączności

Wskazuje szereg opcji łączności, w tym USB 3.2 Gen 2, HDMI i Gigabit Ethernet dla wszechstronnych połączeń sieciowych i urządzeń.

Obsługa dźwięku wysokiej rozdzielczości

Obsługuje zgodność ze standardami audio wysokiej rozdzielczości, zapewniająca ulepszone wrażenia dźwiękowe z maksymalnie 8 kanałami.

Cechy konstrukcyjne zorientowane na użytkownika

Wskazuje ASUS Q-Design, CrashFree BIOS 3 i ulepszone funkcje ochrony dla łatwego zarządzania systemem i bezpieczeństwa.

Nazwa:

ASUS PRIME H810M-A-CSM 1xHDMI 1xDP MB

Opis:

ASUS PRIME H810M-A-CSM - Płyta główna - ATX micro - Gniazdo LGA1851 - H810 Chipset - USB 3.2 Gen 2, USB-C 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 1 - Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanałowy)

AN:

4711387844625

Reklamacje:

24 miesiące w serwisie

Opis ogólny

Typ produktu:

Płyta główna - ATX micro

Typ chipsetu:

Intel H810

Port procesora:

Gniazdo LGA1851

Maksymalna liczba procesorów:

1

Obsługiwane rodzaje procesorów:

(obsługuje procesory Intel Core Ultra (Seria 2))

Obsługiwany RAM

Wielkość maksymalna:

128 GB

Technologia:

DDR5

Prędkość Clock:

3200 MHz

Weryfikacja integralności obsługiwanej pamięci RAM:

Bez ECC, on-die ECC

Wbudowana lub buforowana:

Niebuforowana, niebuforowane zegarowe

Charakterystyka:

Intel Extreme Memory Profiles (XMP), dwa kanały DDR

Audio

typ:	High Definition Audio (8-kanalów)
godność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
kontroler sieciowy:	Intel I219V
interfejsy sieciowe:	Gigabit Ethernet
rozszerzenie / połączenie	
	1 x CPU
	2 x 288-pin DIMM
	1 x PCIe 4.0 x16
gniazda rozszerzeń:	1 x PCIe 4.0 x1
	1 x M.2 socket (gniazdo 2280 M.2)
	1 x M.2 socket (gniazdo 2242/2260/2280 M.2 Key M)
	1 x M.2 socket (Key E)
interfejsy pamięci masowej:	SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin
	PCIe 4.0 -złącza: 2 x M.2
	2 x USB 3.2 Gen 2
	4 x USB 2.0
	1 x HDMI
interfejsy:	1 x DisplayPort
	1 x LAN (Gigabit Ethernet)
	1 x wejście audio - mini jack
	1 x wyjście audio - mini jack
	1 x mikrofon - mini jack
	1 x klawiatura PS/2 / mysz
	1 x USB-C 3.2 Gen 1 - nagłówek
	2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek
	2 x USB 2.0 - nagłówek
Wewnętrzne interfejsy:	1 x szeregowy - nagłówek
	1 x dźwięk - nagłówek
	1 x wyjście SPDIF - nagłówek
	1 x SPI - nagłówek
złącza zasilania:	złączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
charakterystyka	
typ BIOS:	AMI
cechy BIOSu:	UEFI BIOS, ASUS EZ Flash, Tryb ASUS UEFI BIOS EZ
śpienie / budzenie:	Uaktywnienie z LAN, budzenie PME
cechy hardware:	Technologia Intel Turbo Boost 2.0, Intel Turbo Boost Max Technology 3.0, Wsparcie CUDIMM, ASUS Enhanced Memory Profile (AEMP) II, Preboot eXecution Environment (PXE), CrashFree BIOS 3, LANGuard, ASUS 5X Protection III, ASUS Aura Sync, ASUS DIGI+ VRM, Zabezpieczenie Nadprądowe ASUS, ASUS Q-Design, ASUS SafeSlot Core+, ASUS Stainless Steel Back I/O, Q-Dashboard, Q-DIMM, Q-LED Core, Q-Slot, konstrukcja radiatora VRM, 6+1+1+1 Phase Power Design, ASUS EZ DIY, radiator układu scalonego
inne	
akcesoria w zestawie:	Tarcza IO, pakiet wkrętów M.2
połączone przewody:	2 x kabel Serial ATA