



Płyta główna ASRock H510M-H2/M.2 SE

Indeks: **364600** Producent: **ASROCK** Kod producenta: **H510M-H2/M.2 SE**

Cena: **288.12 zł**

Opis

Płyta główna ASRock H510M-H2/M.2 SE

Producent: Asrock

Procesor

- Maksymalna liczba procesorów SMP: 1
- Producent procesora: Intel
- Gniazdo procesora: LGA 1700
- Procesor: Intel® Core™ i9, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5

Grafika

- HDCP: Tak
- Obsługa przetwarzania równoległego: Nieobsługiwany
- Maksymalna rozdzielczość: 7680 x 4320 px

Pamięć

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

Cechy

- Układ płyty głównej: Intel H470
- Układ audio: Realtek ALC897
- Rodzina płyt z chipsetami: Intel
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 11 x64, Windows 10 x64
- Monitorowanie stanu komputera: Napięcie, Temperatura, Procesor, Wentylator
- Format płyty głównej: Micro ATX

Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 231 mm
- Głębokość produktu: 187 mm

Wewnętrzne We/Wy

- Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak

- Ilość złącz SATA III: 4
- Ilość gniazd USB 2.0: 2
- Złącze wentylatora procesora: Tak
- Złącze zasilania 12V: Tak
- Złącze TPM: Tak
- Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 1
- Złącze audio na przednim panelu: Tak

Sieć

- Wi-Fi: Nie
- Kontroler LAN: Realtek 8111H
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Gigabit Ethernet
- Przewodowa sieć LAN: Tak

BIOS

- Typ BIOS: UEFI AMI

Zawartość opakowania

- Przewody: SATA
- Zawiera sterowniki: Tak

Sterowniki pamięci

- Poziomy RAID: 5, 1, 10, 0
- Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD
- Wspierane interfejsy dysków twardej: M.2, SATA III
- Usługa RAID: Tak

Porty We/Wy na tylnym panelu

- Ilość złączy Audio jack: 3
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Liczba portów PS/2: 1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 4
- Ilość portów HDMI: 2
- Liczba portów USB 2.0: 2

Gniazda rozszerzeń

- Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x): 1
- Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x): 1

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

