



ASROCK H670M Pro RS LGA1700 4x DDR4

Indeks: 223648 Producent: ASROCK Kod producenta: H670M PRO RS

Cena: **562.79 zł**

Opis

ASROCK H670M Pro RS LGA1700 4x DDR4

Producent: ASROCK

Najważniejsze punkty sprzedaży

Wzmocniony stalowy slot Wzmocniony stalowy slot wraz ze standardem PCI Express 4.0. Intel Gigabit LAN Intel LAN zapewnia wysoką przepustowość łącza, niższe obciążenie procesora, zwiększoną wydajność by móc cieszyć się Internetem bez ograniczeń! Nahimic Audio Niezależnie, czy używasz słuchawek, zestawu głośnomówiącego, zewnętrznych lub wewnętrznych głośników przez USB, Wi-Fi, wyjście analogowe czy HDMI, Nahimic Audio oferuje lepsze wrażenia dźwiękowe, żywe i pełne detale. Polichromiczne RGB Oprócz wbudowanego podświetlenia RGB, płyta posiada również zintegrowane, zwykłe oraz adresowalne headery RGB, które umożliwiają podłączenie kompatybilnych urządzeń LED.

Produkt:

- **Nazwa:** ASROCK H670M Pro RS LGA1700 4x DDR4 DIMM HDMI DP 1xPCIe 5.0 x16 1xPCIe 4.0 x16 3xPCIe 3.0 x1
- **Opis:** ASRock H670M Pro RS - Płyta główna - microATX - Gniazdo LGA1700 - H670 Chipset - USB-C Gen1, USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2 - Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanalów)
- **EAN:** 4710483936555
- **Gwarancja producenta:** 24 miesiące w serwisie

Ogólne

- **Typ produktu:** Płyta główna - microATX
- **Typ chipsetu:** Intel H670
- **Port procesora:** Gniazdo LGA1700
- **Max ilość procesorów:** 1
- **Zgodne rodzaje procesorów:** (obsługa Intel Core 12. generacji)

Obsługiwany RAM

- **Rozmiar maksymalny:** 128 GB
- **Technologia:** DDR4
- **Bus Clock:** 4800 MHz (O.C.)
- **Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:** Bez ECC, ECC (praca w trybie innym niż ECC)
- **Rejestrowana lub buforowana:** Niebuforowana
- **Charakterystyka:** Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP) 2.0, obsługiwane moduły ECC działają w trybie innym niż ECC

Audio

- **Typ:** High Definition Audio (8-kanalów)
- **Audio Codec:** Realtek ALC897

- **Zgodność z normami:** Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości

LAN

- **Kontroler sieciowy:** Intel I219V
- **Interfejsy sieciowe:** Gigabit Ethernet

Rozszerzenie / połączenie

- **Gniazda rozszerzeń:** 1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 4.0 x16 1 x PCIe 3.0 x1 1 x M.2 socket (Key E) 1 x PCIe 3.0 x16 (tryb x4)
- **Interfejsy pamięci masowej:** SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 SATA-600 / PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10
- **Interfejsy:** 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x HDMI 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x DisplayPort 2 x USB 3.2 Gen 2 4 x USB 3.2 Gen 1
- **Wewnętrzne interfejsy:** 4 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x Thunderbolt - nagłówek 1 x USB-C Gen 1 - nagłówek 4 x USB 2.0 - nagłówek
- **Złącza zasilania:** Łączówka 4-pin ATX12V, łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa

Charakterystyka

- **Typ BIOS:** AMI
- **Cechy BIOSu:** BIOS wielojęzyczny, UEFI BIOS, obsługuje SMBIOS 2.7, obsługa ACPI 6,0
- **Monitorowanie hardware:** Temperatura rdzenia CPU, temperatura obudowy, tachometr wentylatora na procesorze, tachometr wentylatora obudowy, napięcie systemu, napięcie zasilania rdzenia CPU, wykrywanie otwarcia obudowy
- **Uśpienie / budzenie:** Uaktywnienie z LAN
- **Cechy hardware:** ASRock Instant Flash, 7 Phase Power Design, obsługuje technologię AMD CrossFireX, ASRock Internet Flash, ESD Protection, Energy Efficient Ethernet 802.3az, Preboot eXecution Environment (PXE), ASRock A-Tuning, ASRock Full Spike Protection, ASRock APP Shop, ASRock Super Alloy, High Density Glass Fabric PCB, ASRock Full HD UEFI, ASRock My Favorites in UEFI, ASRock Easy RAID Installer, Sapphire Black PCB, Dr.MOS MOSFET, Nahimic Audio Enhancer, ASRock Live Update, ASRock EZ Mode, Intel Optane Memory Ready, ASRock Intel 4-Layer Memory POOL (Planes on Outer Layers) Technology, ASRock Steel Slots, Premium Power Choke, Intel Turbo Boost Max Technology 3.0, ASRock POST Status Checker (PSC), ASRock Full Coverage M.2 Heatsink, ASRock Hyper M.2, ASRock USB 3.2 Gen2, Intel Hybrid Technology

Różne

- **Akcesoria w zestawie:** Płytką tylną We/Wy, 3 wkręty M2, podkładka dystansowa gniazda M.2
- **Dołączone przewody:** 2 x kabel Serial ATA
- **Dołączone oprogramowanie:** Sterowniki i programy narzędziowe, ASRock A-Tuning, antywirus (wersja próbna), ASRock XFast LAN, ASRock Polychrome SYNC
- **Zgodność z normami:** FCC, EuP Ready, ErP Ready
- **Szerokość:** 24.4 cm
- **Głębokość:** 24.4 cm

Parametry

Model	H670M Pro RS
EAN	4710483936555
Chipset	Intel
Kod producenta	90-MXBHK0-A0UAYZ
Obsługiwane procesory	Intel

Standard płyty	Micro ATX
Typ obsługiwanej pamięci	DDR4
Maksymalna ilość pamięci RAM	128
Liczba slotów pamięci RAM	4
Łączenie dysków	RAID 0, RAID 1, RAID 1+0 (10), RAID 5
Szerokość	244
Wysokość	244
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.15
Stan	Nowy

Zdjęcia

