

Płyta główna ASUS PRO Q670M-C-CSM LGA1700 4DDR5 1xHDMI 2xDP 1xPCIe 4.0/3.0 x16 2xM.2 6xSATA 7xUSB 3.2 microATX MB

Cena brutto: 848,00 zł

Cena netto: 689,43 zł

Koszty wysyłki: GRATIS od 100 PLN przy płatności przelewem / +15 zł pobranie.

Marketing Description

Płyta główna ASUS Pro Q670M-C-CSM została zaprojektowana z myślą o potrzebach użytkowników profesjonalnych i domowych, oferując połączenie wydajności, niezawodności i możliwości rozbudowy. Dzięki obsłudze pamięci DDR5 SDRAM w 4 gniazdach DIMM i chipsetowi Intel Q670, jest ona gotowa do obsługi wymagających aplikacji i wielozadaniowości z łatwością. Dźwięk w wysokiej rozdzielczości i zestaw funkcji sprzętowych ASUS, w tym ASUS EZ DIY i ASUS OptiMem II, zwiększają komfort użytkowania, zarówno podczas grania, tworzenia treści, jak i codziennej pracy z komputerem. Wszechstronne opcje łączności, w tym HDMI, DisplayPort i USB 3.2 Gen 2, zapewniają kompatybilność z szeroką gamą urządzeń peryferyjnych. Zaawansowane rozwiązania pamięci masowej, wspierane przez technologię Intel Rapid Storage, pozwalają na szybki i bezpieczny dostęp do danych. Ta płyta główna została stworzona, aby zapewnić podstawę dla potężnego systemu.

Product Features

- **Ulepszone wrażenia dźwiękowe** Doświadcz dźwięku wysokiej rozdzielczości dzięki 8-kanalowej karcie dźwiękowej, która zapewnia czystość i głębię muzyki, gier i filmów.
- **Solidne możliwości rozbudowy** Dzięki wielu gniazdom rozszerzeń, w tym PCIe 4.0 x16, DIMM 288-pin dla DDR5 SDRAM i gniazdu M.2, ta płyta główna oferuje dużo miejsca na rozbudowę i dostosowanie.
- **Kompleksowa łączność** Wyposażona w złącza HDMI, DisplayPort, Gigabit Ethernet, USB 3.2 Gen 2 i inne, zapewniając możliwość płynnego podłączenia szerokiej gamy urządzeń.
- **Zaawansowane rozwiązania pamięci masowej** Obsługuje technologię Intel Rapid Storage z konfiguracjami RAID 0, 1, 10, 5 dla szybszego dostępu do danych i ich ochrony, wraz z 6 interfejsami SATA-600 i 2 interfejsami M.2 dla szerokich opcji pamięci masowej.
- **Zoptymalizowana pod kątem wydajności i niezawodności** Funkcje takie jak ASUS EZ DIY, ASUS OptiMem II i technologia Intel Turbo Boost zapewniają wydajność, a zabezpieczenie nadprądowe i odporna na wilgoć płytka PCB gwarantują długowieczność płyty głównej.

Ogólne

| | |
|--|---|
| Typ produktu | Płyta główna - ATX micro |
| Typ chipsetu | Intel Q670 |
| Port procesora | Gniazdo LGA1700 |
| Max ilość procesorów | 1 |
| Zgodne rodzaje procesorów | (obsługuje 12. Generacji Intel Core / Pentium Gold / Celeron) |
| Obsługiwany RAM | |
| Rozmiar maksymalny | 128 GB |
| Technologia | DDR5 |
| Bus Clock | 4800 MHz |
| Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM | Bez ECC |
| Rejestrowana lub buforowana | Niebuforowana |

| | | |
|----------------------------|---|--|
| Charakterystyka | Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP) | |
| Audio | | |
| Typ | High Definition Audio (8-kanałów) | |
| Zgodność z normami | Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości | |
| LAN | | |
| Kontroler sieciowy | Intel I219LM | |
| Interfejsy sieciowe | Gigabit Ethernet | |
| Rozszerzenie / połączenie | | |
| Gniazda rozszerzeń | 1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 4.0 x16 2 x PCIe 3.0 x1 1 x M.2 socket (Key E) | |
| Interfejsy pamięci masowej | SATA-600 -złącza: 6 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 4.0 -złącza: 2 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 5 | |
| Cechy RAID | Intel Rapid Storage Technology | |
| Interfejsy | 1 x HDMI 2 x DisplayPort 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 4 x USB 3.2 Gen 2 2 x USB 2.0 1 x klawiatura PS/2 1 x mysz PS/2 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack | |
| Wewnętrzne interfejsy | 4 x USB 2.0 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x USB-C Gen 1 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 2 x szeregowy - nagłówek 1 x równoległy - nagłówek 1 x głośnik - nagłówek | |
| Złącza zasilania | Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa | |
| Charakterystyka | | |
| Uśpienie / budzenie | Uaktywnienie z LAN, budzenie PME | |
| Cechy hardware | Intel Turbo Boost Max Technology 3.0, Technologia Intel Turbo Boost 2.0, ASUS OptiMem II, LANGuard, funkcja jack retasking, technologia wykrywania gniazda audio, ASUS EZ DIY, ASUS Boot Defender, Q-LED Core, ASUS Self Recovering BIOS, ASUS Event Log, ASUS Commercial BIOS kit, Moistureproof PCB, TPM IC Onboard, zabezpieczenie przed przetężeniem, ASUS Control Center Express (ACC Express), Preboot eXecution Environment (PXE), Intel Optane Memory Ready | |

Różne

Zgodność z normami

FCC, RoHS, NIST SP800-147

Szerokość

24.4 cm

Głębokość

24.4 cm

