

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-pro-h610m-c-d4-csm-p-56391.html>

ASUS PRO H610M-C D4-CSM



Cena brutto	577 zł
Cena netto	469 zł
Cena poprzednia	692 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	PRO H610M-C D4-CSM
Kod EAN	4711081699132
Producent	Asus

Opis produktu

ASUS PRO H610M-C D4-CSM

Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **Intel H610**
- Grupa produktowa: **Płyty główne Asus**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Asus**
- Przeznaczenie: **Intel**
- Standard płyty: **micro-ATX**
- Zintegrowana karta dźwiękowa: **tak (Realtek 7.1)**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (Intel 1Gb Ethernet)**
- Dwukanałowa obsługa pamięci: **tak**
- Ilość gniazd pamięci: **2 szt.**
- Maks. pojemność pamięci: **64 GB**
- Obsługiwana pamięć: **DDR4**
- Rodzaj obsługiwanej pamięci: **DIMM (do PC)**
- Typ obsługiwanej pamięci: **DDR4-2133 (PC4-17000)DDR4-2400 (PC4-19200)DDR4-2666 (PC4-21300)DDR4-2800 (PC4-22400)DDR4-2933 (PC4-23400)DDR4-3200 (PC4-25600)**
- Gniazdo procesora: **Socket 1700**
- Maks. ilość obsługiwanych procesorów: **1**
- Obsługiwane typy procesorów: **Intel Celeron G6XXXIntel Core i3-12XXXIntel Core i5-12XXXIntel Core i7-12XXXIntel Core i9-12XXXIntel Pentium G7XXX**
- Nazwa producenta / importera: **Asus ASUS COMPUTER GmbH HARKORT STR. 21-23 40880 RATINGEN Niemcy**
DE Email: https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=en&utm_source=asus-qr&utm
- Szerokość: **220 mm**
- Wysokość: **244 mm**
- Ilość złączy PCI: **1 szt.**
- Wtyczka zasilania: **ATX 24pin**
- Złącza PCI-E (liczba slotów): **1 x PCI-Express x162 x PCI-Express x1**
- Złącza dla dysków i napędów: **4 x Serial ATA III**
- Złącza na płycie głównej: **1 x Audio1 x gniazdo M.21 x USB 3.2 (Gen1)**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x COM1 x Display Port1 x HDMI1 x RJ451 x VGA2 x PS/22 x USB2 x USB 3.2 (Gen1)Audio**

Zwiększysz potencjał swojej infrastruktury serwerowej, wprowadzając moduł pamięci Fujitsu RAM 32GB DDR5-4800 U ECC. Ten komponent został zaprojektowany, aby sprostać najbardziej wymagającym obciążeniom, oferując niezrównaną stabilność i przyspieszenie w przetwarzaniu danych. Wybór pamięci serwerowej to inwestycja w płynność działania kluczowych aplikacji,

minimalizując ryzyko przestoju i optymalizując operacje biznesowe. Dzięki tej pamięci Twoje systemy zyskają solidny fundament do efektywnego funkcjonowania.

Niezawodność i integralność danych dla serwerów

Zyskujesz pewność, że Twoje krytyczne dane pozostają bezpieczne i nienaruszone, dzięki funkcji korekcji błędów (ECC) wbudowanej w moduł pamięci Fujitsu RAM 32GB. Technologia ECC aktywnie wykrywa i naprawia błędy pamięci w czasie rzeczywistym, co jest kluczowe dla utrzymania stabilności serwera i integralności informacji. To przekłada się na mniejsze ryzyko awarii systemu, co jest nieocenione w środowiskach, gdzie każda sekunda przestoju generuje koszty.

Zwiększona wydajność dzięki DDR5-4800

Doświadczysz znaczącego wzrostu szybkości operacji, ponieważ pamięć DDR5-4800 (PC5-38400) zapewnia błyskawiczny transfer danych i skraca czasy ładowania aplikacji. Ta zaawansowana technologia DDR5 otwiera drzwi do obsługi bardziej złożonych zadań i jednoczesnego uruchamiania wielu wymagających procesów bez spadku wydajności. Twoje serwery będą pracować z optymalną prędkością, co usprawni przepływ pracy i zwiększy responsywność systemów.

Optymalna pojemność i elastyczność rozbudowy

Umożliwiasz swoim serwerom bezproblemową obsługę rozbudowanych baz danych, wirtualizacji i intensywnych aplikacji dzięki pojemności 32 GB w pojedynczym module. Ta konfiguracja 1x32GB oferuje elastyczność w planowaniu przyszłych rozbudów, pozwalając na stopniowe zwiększanie pamięci w miarę rosnących potrzeb. Otrzymujesz skalowalne rozwiązanie, które dostosuje się do zmieniających się wymagań Twojej infrastruktury IT.

Pełna kompatybilność z systemami Fujitsu

Osiągniesz bezproblemową integrację i optymalną wydajność, ponieważ ten moduł pamięci został specjalnie zaprojektowany i dedykowany do systemów Fujitsu-Siemens. Ta spójność gwarantuje, że komponent będzie działał w pełnej harmonii z Twoim sprzętem, eliminując problemy z kompatybilnością i zapewniając maksymalną stabilność. Wybierając pamięć Fujitsu, masz pewność, że inwestujesz w rozwiązanie idealnie dopasowane do Twojego ekosystemu.

Długoterminowa stabilność z pamięcią Fujitsu RAM 32GB

Inwestujesz w spokój ducha i długotrwałe działanie, ponieważ pamięć Fujitsu RAM 32GB objęta jest pięcioletnią gwarancją. To potwierdzenie wysokiej jakości i niezawodności produktu, które minimalizuje ryzyko nieprzewidzianych wydatków i przestoju w przyszłości. Długi okres wsparcia serwisowego świadczy o zaufaniu producenta do oferowanego rozwiązania, co jest kluczowe dla ciągłości działania Twojej firmy.

ASUS PRO H610M-C D4-CSM