



ASUS PRIME A320M-C R2.0 AM4 DDR4 1xM.2

Indeks: 203017 Producent: ASUS Kod producenta: PRIME A320M-C R2.0

Cena: **376.05 zł**

Opis

ASUS PRIME A320M-C R2.0 AM4 DDR4 1xM.2

Producent: ASUS

Opis

Głównym celem stworzenia Prime było udostępnienie zaawansowanej kontroli - maksymalizacja wydajności, stabilności i kompatybilności dla lepszego efektu tworzenia własnego zestawu PC. To czas na Prime.

Najważniejsze punkty sprzedaży

Zaprojektowana dla trwałości Płyta główną ASUS możesz być pewien, że będzie ona pasować do każdego rodzaju środowiska i aplikacji. LANGuard Większa przepustowość dla większej tolerancji napięcia. 5X Protection II Zaawansowana technologia 5X Protection II obejmuje lepsze podzespoły, doskonale zaprojektowany obwód, a także dokładne standardy zapewniające jakość i długoterminową trwałość Twojej płyty głównej z ciągłą ochroną. Dla Ciebie oznacza to wyjątkową ochronę i stabilność Twojego zestawu. Ochrona przed przepięciami Wyjątkowy układ wzmacniający z wbudowanymi regulatorami napięcia chroni Twoje chipsety, gniazda oraz kodeki audio przed uszkodzeniami od przetężenia i zwarcia. Zabezpieczenie przed przetężeniem DRAM Przełączane bezpieczniki na płycie głównej chronią przed uszkodzeniami od przetężenia i zwarcia. To zabezpieczenie obejmuje nie tylko gniazda we / wy, ale i DRAM, wydłużając żywotność zarówno systemu, jak i podłączonych urządzeń. Tylny panel we / wy ze stali nierdzewnej Lepsza odporność na korozję dla większej trwałości. Tylny panel we / wy ASUS ze stali nierdzewnej pokryte cienką warstwą tlenku chromu dla dłuższej żywotności. DIGI+ VRM Precyzyjna kontrola dla stabilnego zasilania! ASUS DIGI+ VRM inteligentnie dostarcza zasilanie do procesora w oparciu o bieżące wymagania, co zmniejsza straty energii i poprawia stabilność systemu. ESD Guards Ochrona przed wylądowaniami elektrostatycznymi. ASUS ESN Guards zapobiegają uszkodzeniom wywołanym wylądowaniami elektrostatycznymi. Aktywne obwody zabezpieczające zaprojektowane są, aby wydłużyć trwałość komponentów. Wsparcie DDR4 Dzięki DDR4, zwiększysz częstotliwość pamięci nawet do 3200 MHz! ASUS współpracuje z większością dostawców pamięci DDR4, co pozwala zapewnić lepszą kompatybilność.

Produkt:

- **Nazwa:** ASUS PRIME A320M-C R2.0 AM4 DDR4 1xM.2 4xSATA HDMI DVI mATX MB
- **Opis:** ASUS PRIME A320M-C R2.0 - Płyta główna - microATX - Socket AM4 - AMD A320 Chipset - USB 3.1 Gen 1 - Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanalów)
- **EAN:** 4712900694956
- **Gwarancja producenta:** 36 miesięcy

Ogólne

- **Typ produktu:** Płyta główna - microATX
- **Typ chipsetu:** AMD A320
- **Port procesora:** Socket AM4
- **Max ilość procesorów:** 1

- **Zgodne rodzaje procesorów:** Athlon, A-Series, Ryzen (obsługuje 7. Generację Serii A/Athlon)

Obsługiwany RAM

- **Rozmiar maksymalny:** 32 GB
- **Technologia:** DDR4
- **Bus Clock:** 2400 MHz, 2133 MHz, 2666 MHz, 2933 MHz (O.C.), 3200 MHz (O.C.)
- **Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:** Bez ECC, ECC
- **Rejestrowana lub buforowana:** Niebuforowana
- **Charakterystyka:** Dwa kanały DDR

Grafika

- **Maksymalny rozmiar alokowanej pamięci RAM:** 2 GB

Audio

- **Typ:** High Definition Audio (8-kanałowy)
- **Audio Codec:** Realtek ALC887
- **Zgodność z normami:** Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości

LAN

- **Kontroler sieciowy:** Realtek RTL8111H
- **Interfejsy sieciowe:** Gigabit Ethernet

Rozszerzenie / połączenie

- **Gniazda rozszerzeń:** 1 x CPU 2 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 3.0 x16 (tryb x16 (procesor AMD Ryzen), tryb x8 (AMD 7. generacji Seria A/procesor Athlon)) 2 x PCIe 2.0 x1 1 x PCI
- **Interfejsy pamięci masowej:** SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 SATA-600 / PCIe 3.0 -złącza: 1 x M.2
- **Interfejsy:** 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 4 x USB 3.1 Gen 1 1 x klawiatura PS/2 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x mysz PS/2 1 x VGA 2 x USB 2.0 1 x HDMI 1 x DVI-D 1 x szeregowy
- **Wewnętrzne interfejsy:** 4 x USB 2.0 - nagłówek 2 x USB 3.1 Gen 1 - nagłówek 1 x szeregowy - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x głośnik - nagłówek 1 x równoległy - nagłówek
- **Złącza zasilania:** Łączówka 4-pin ATX12V, łączówka 24-pin głównego zasilania

Charakterystyka

- **Typ BIOS:** AMI
- **Cechy BIOSu:** Obsługa WfM 2.0, BIOS wielojęzyczny, ASUS Quiet Thermal Solution, UEFI BIOS, ASUS EZ Flash 3, obsługa SMBIOS 3,0, obsługa ACPI 6,1
- **Cechy hardware:** ASUS Q-Design, ESD Guards, Q-DIMM, ASUS EZ DIY, Q-Slot, CrashFree BIOS 3, ASUS Fan Xpert, ASUS DIGI+ VRM, Radiator bez Wentylatora, Ulepszone Zabezpieczenie Nadprądowe DRAM firmy ASUS, ASUS Stainless Steel Back I/O, LANGuard, Zabezpieczenie Nadprądowe ASUS, ASUS 5X Protection II

Różne

- **Akcesoria w zestawie:** 1 x śruba M.2, pokrywa tylna I/O
- **Dołączone przewody:** 2 x kabel Serial ATA
- **Dołączone oprogramowanie:** Sterowniki i programy narzędziowe, ASUS EZ Flash 3
- **Zgodność z normami:** Plug and Play
- **Szerokość:** 24.4 cm
- **Głębokość:** 23.6 cm

Model	PRIME A320M-C R2.0
Producent	Asus
EAN	4712900694956
Chipset	A320
Kod producenta	PRIME A320M-C R1.0
Obsługiwane procesory	AMD
Typ gniazda procesora	AMD Socket AM4
Standard płyty	Micro ATX
Typ obsługiwanej pamięci	DDR4
Maksymalna ilość pamięci RAM	32
Liczba slotów pamięci RAM	2
Częstotliwość taktowania pamięci	2133, 2400, 2666, 2933, 3200
Architektura wielokanałowa pamięci RAM	dual-channel
Dual BIOS	nie
Kanały audio	7,1
Łączenie dysków	RAID 0, RAID 1, RAID 1+0 (10)
Gniazda rozszerzeń i złącza napędów	PCIe 2.0 x1, PCIe 3.0/2.0 x16, PCIe x1
Złącza na panelu tylnym	D-Sub (VGA), DVI-D, HDMI, PS/2, RJ-45, USB 2.0 typ A, USB 3.0 typ A
Dodatkowe elementy wyposażenie	brak
Załączone wyposażenie	Podręcznik użytkownika
Kolor	czarny
Szerokość	244
Wysokość	236
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1.6
Stan	Nowy