

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asus-prime-a320m-e-asus-prime-a320m-e-am4-uatx-ddr4-3200mhz-32gbs-m2-hdmi-sata-6gbs-p-61384.html>



ASUS PRIME A320M-E ASUS PRIME A320M-E, AM4 uATX, DDR4 3200MHz, 32Gb/s M.2, HDMI, SATA 6Gb/s

Cena brutto	278,70 zł
Cena netto	226,59 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3625435
Kod producenta	PRIME A320M-E
Kod EAN	4712900801262

Opis produktu

Opis

Z płytą główną ASUS możesz być pewien, że będzie ona pasować do każdego rodzaju środowiska i aplikacji. Wybierając ASUS masz również możliwość wyboru niesamowitych opcji dla komponentów dla bezproblemowych doznań dzięki opcji „zrób to sam” (DIY).

Płyty główne PRIME A320 zostały zaprojektowane z wiodącą ochroną sprzętową 5X Protection III, najlepszymi komponentami, doskonałą konstrukcją obwodu oraz wysokimi standardami, aby zagwarantować jakość i długoterminową trwałość Twojej płyty głównej. Dzięki wieloletniemu doświadczeniu naszych inżynierów masz pewność wyjątkowej ochrony i stabilność konstrukcji płyty głównej.

ASUS posiada gniazdo PCIe SafeSlot Core na wyłączność. SafeSlot Core ma wzmocnioną konstrukcję przymocowaną do płyty głównej specjalnym zaczepem, zapewnia 1,6 razy silniejszą retencję i 1,3 razy lepszą odporność na ścieranie niż standardowe gniazda rozszerzające.

ASUS LANGuard jest ochroną sieci na poziomie sprzętowym obejmującą technologię parowania sygnału oraz chroniące przed EMI kondensatory wysokiej jakości montowane powierzchniowo i zapewniające niezawodne połączenie i większą przepustowość, a ponadto wykorzystującą komponenty chronione przed przepięciami i elektrostatyką gwarantujące wyższą tolerancję na elektryczność statyczną i lepszą ochronę przed przepięciami.

Wyjątkowy układ wzmacniający z wbudowanymi regulatorami napięcia chroni Twoje chipsety, gniazda oraz kodeki audio przed uszkodzeniami od przetężenia i zwarcia.

ASUS ESN Guards zapobiegają uszkodzeniom wywołanym wyładowaniami elektrostatycznymi, są w stanie przetrwać ładunki +/- 10 kW dla wyładowania powietrznego i +/- 6kV dla wyładowania bezpośredniego. Aktywne obwody zabezpieczające zaprojektowane są, aby wydłużyć trwałość komponentów.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Zaprojektowany dla trwałości**

Z płytą główną ASUS możesz być pewien, że będzie ona pasować do każdego rodzaju środowiska i aplikacji.

Wybierając ASUS masz również możliwość wyboru niesamowitych opcji dla komponentów dla bezproblemowych doznań dzięki opcji „zrób to sam” (DIY).

- **Ochrona sprzętowa 5X Protection III**

Płyty główne PRIME A320 zostały zaprojektowane z wiodącą ochroną sprzętową 5X Protection III, najlepszymi komponentami, doskonałą konstrukcją obwodu oraz wysokimi standardami, aby zagwarantować jakość i długoterminową trwałość Twojej płyty głównej. Dzięki wieloletniemu doświadczeniu naszych inżynierów masz pewność wyjątkowej ochrony i stabilność konstrukcji płyty głównej.

- **Wzmocnione gniazdo PCIe zapobiega zniszczeniu**

ASUS posiada gniazdo PCIe SafeSlot Core na wyłączność. SafeSlot Core ma wzmocnioną konstrukcję przymocowaną do płyty głównej specjalnym zaczepem, zapewnia 1,6 razy silniejszą retencję i 1,3 razy lepszą odporność na ścieranie niż standardowe gniazda rozszerzające.

- **Większa przepustowość dla większej tolerancji przepięć.**

ASUS LANGuard jest ochroną sieci na poziomie sprzętowym obejmującą technologię parowania sygnału oraz chroniące przed EMI kondensatory wysokiej jakości montowane powierzchniowo i zapewniające niezawodne połączenie i większą przepustowość, a ponadto wykorzystującą komponenty chronione przed przepięciami i elektrostatyką gwarantujące wyższą tolerancję na elektryczność statyczną i lepszą ochronę przed przepięciami.

- **Światowej klasy zabezpieczenia przeciążeniowe**

Wyjątkowy układ wzmacniający z wbudowanymi regulatorami napięcia chroni Twoje chipsety, gniazda oraz kodeki audio przed uszkodzeniami od przetężenia i zwarcia.

- **Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi**

ASUS ESN Guards zapobiegają uszkodzeniom wywołanym wyładowaniami elektrostatycznymi, są w stanie przetrwać ładunki +/- 10 kW dla wyładowania powietrznego i +/- 6kV dla wyładowania bezpośredniego. Aktywne obwody zabezpieczające zaprojektowane są, aby wydłużyć trwałość komponentów.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Zgodne rodzaje procesorów:

Obsługiwany RAM

Rozmiar maksymalny:

Technologia:

Bus Clock:

Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:

Rejestrowana lub buforowana:

Charakterystyka:

Grafika

Maksymalny rozmiar alokowanej pamięci RAM:

Audio

Typ:

Audio Codec:

Zgodność z normami:

LAN

Kontroler sieciowy:

Interfejsy sieciowe:

Rozszerzenie / połączenie

Gniazda rozszerzeń:

Interfejsy pamięci masowej:

Interfejsy:

Wewnętrzne interfejsy:

ASUS PRIME A320M-E ASUS PRIME A320M-E, AM4 uATX, DDR4
3200MHz, 32Gb/s M.2, HDMI, SATA 6Gb/sASUS PRIME A320M-E - Płyta główna - microATX - Socket AM4 -
AMD A320 Chipset - USB 3.1 Gen 1, USB 3.1 Gen 2 - Gigabit
LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High
Definition Audio (8-kanalów)

4712900801262

24 miesiące

Płyta główna - microATX

AMD A320

Socket AM4

1

Athlon, A-Series, Ryzen (obsługuje 7. Generację Serii A/Athlon)

32 GB

DDR4

2400 MHz, 2133 MHz, 2666 MHz, 2933 MHz (O.C.), 3200 MHz
(O.C.)

Bez ECC, ECC

Niebuforowana

Dwa kanały DDR

2 GB

High Definition Audio (8-kanalów)

Realtek ALC887

Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości

Realtek RTL8111H

Gigabit Ethernet

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

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

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 USB 3.1 Gen 2

1 x VGA

1 x DVI-D

1 x HDMI

1 x mysz PS/2

4 x USB 2.0 - nagłówek

2 x USB 3.0 - nagłówek

1 x szeregowy - nagłówek

1 x wyjście SPDIF - nagłówek

1 x dźwięk - nagłówek

1 x głośnik - 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, Q-DIMM, ASUS EZ DIY, Q-Slot, CrashFree BIOS 3, ASUS Fan Xpert, ASUS DIGI+ VRM, Radiator bez Wentylatora, ASUS Stainless Steel Back I/O, LANGuard, Zabezpieczenie Nadprądowe ASUS, ASUS 5X Protection III, ASUS SafeSlot Core
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 AI Charger, ASUS AI Suite III, ASUS EZ Flash 3
Zgodność z normami:	Plug and Play
Szerokość:	22.6 cm
Głębokość:	22.1 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.