

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asrock-b550-phantom-gaming-itxax-mini-itx-mb-3rd-gen-amd-am4-socket-ddr4-4733-40-x16-pcie-hdmi-displayport-71-ch-hd-4-sata3-p-60935.html>

## ASROCK B550 Phantom Gaming-ITX/ax mini ITX MB 3rd Gen AMD AM4 Socket DDR4 4733+ 4.0 x16 PCIe HDMI DisplayPort 7.1 CH HD 4 SATA3



Cena brutto	<b>805,52 zł</b>
Cena netto	<b>654,89 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3900400</b>
Kod producenta	<b>B550 PHANTOM GAMING-ITX/AX</b>
Kod EAN	<b>4710483931611</b>

### Opis produktu

#### Opis

Phantom Gaming została zaprojektowana przez graczy dla graczy! Pod niesamowitym wyglądem skrywa się szereg gamingowych technologii dających doskonałe możliwości w rozgrywce. Wszystko dla dostarczenia graczom lepszego doświadczenia gamingowego!

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **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 detali.

- **90 A Dr.MOS**

Dr.MOS to zintegrowane rozwiązanie zasilające, zoptymalizowane dla synchronizacji napięcia w wielu aplikacjach! Inteligentnie dostarcza napięcie do każdej fazy, zapewniając niższe temperatury pracy i wyższe osiągi.

- **Dławiki mocy klasy premium**

Dławiki mocy ASRock klasy premium efektywnie, lepiej saturują napięcie, dostarczając stabilne i wzmocnione zasilanie Vcore do płyty głównej.

- **8-warstw i 2 uncje miedzi w laminacie PCB**

8-warstwowe PCB z 4 zestawami i 2 uncjami miedzi zapewnia stabilny przesył sygnałów i mocy, co przekłada się na niskie temperatury pracy i wysokie wyniki podczas podkręcania! Co więcej, ta technologia wykonania pozwala również na pracę modułów pamięci DDR4 z ekstremalnymi osiąganiami!

- **Sieć LAN Intel 2.5G**

Sieć Ethernet 2.5G została stworzona dla pracy z wysoką przepustowością na przewodach Cat 5e i Cat 6 w firmach oraz w sieciach metropolitalnych. Karty sieciowe LAN od Intel zapewniają wyższe osiągi, mniejsze wykorzystanie procesora oraz wysoką stabilność, dostarczając użytkownikom lepsze doświadczenie z pracy w sieci!

- **Przednie USB 3.2 Gen 2 Type-C**

Przedni header USB 3.2 Gen 2 Type-C umożliwia transfer danych ze znakomitą prędkością, co więcej, odwracalny design USB dostępny jest na przednim panelu obudowy komputera.

- **Podwójne wyjście graficzne**

Wyposażona w dwa typy najczęściej używanych złączy! Wyposażony w HDMI + DisplayPort masz więcej możliwych wyjść graficznych.

- **Włókno szklane wysokiej gęstości PCB**

Obwód drukowany wykonany z włókna szklanego o wysokiej gęstości redukuje wielkość szczelin między warstwami PCB, co chroni płytę główną przed przepięciami.

Produkt:

Nazwa:	ASROCK B550 Phantom Gaming-ITX/ax mini ITX MB 3rd Gen AMD AM4 Socket DDR4 4733+ 4.0 x16 PCIe HDMI DisplayPort 7.1 CH HD 4 SATA3
Opis:	ASRock B550 Phantom Gaming-ITX/ax - Płyta główna - mini ITX - Socket AM4 - AMD B550 Chipset - USB-C Gen2, USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2 - 2.5 Gigabit LAN, Wi-Fi, Bluetooth - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanałów)
EAN:	4710483931611
Gwarancja producenta:	24 miesiące w serwisie
Ogólne	
Typ produktu:	Płyta główna - mini ITX
Typ chipsetu:	AMD B550
Port procesora:	Socket AM4
Max ilość procesorów:	1
Zgodne rodzaje procesorów:	Ryzen (obsługuje procesor Ryzen 3. Generacji)
Obsługiwany RAM	
Rozmiar maksymalny:	64 GB
Technologia:	DDR4
Bus Clock:	2400 MHz, 2133 MHz, 2667 MHz, 2933 MHz, 3466 MHz (O.C.), 3733 MHz (O.C.), 3600 MHz (O.C.), 3800 MHz (O.C.), 3866 MHz (O.C.), 4000 MHz (O.C.), 4133 MHz (O.C.), 4400 MHz (O.C.), 4266 MHz (O.C.), 4200 MHz (O.C.), 4333 MHz (O.C.), 4600 MHz (O.C.), 4533 MHz (O.C.), 4800 MHz (O.C.), 3200 MHz, 4666 MHz (O.C.), 4733 MHz (O.C.), 4866 MHz (O.C.), 4933 MHz (O.C.), 5000 MHz (O.C.), 4466 MHz (O.C.), 5100 MHz (O.C.)
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Bez ECC, ECC
Rejestrowana lub buforowana:	Niebuforowana
Charakterystyka:	Dwa kanały DDR, AMD Memory Profile (AMP)
Grafika	
Maksymalny rozmiar alokowanej pamięci RAM:	16 GB
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałów)
Audio Codec:	Realtek ALC1200
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości, obsługuje audio Premium Blu-ray
LAN	
Kontroler sieciowy:	Realtek RTL8125BG
Interfejsy sieciowe:	2.5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ax, Bluetooth 5.1
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 2 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 4.0 x16 (PCIe 4.0 tryb x16 (procesor serii Ryzen Matisse), PCIe 3.0 tryb x16 (Ryzen serii APU)) 1 x M.2 socket (gniazdo 2230 M.2 Key E)
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 PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2
Interfejsy:	1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x HDMI 1 x DisplayPort 4 x USB 3.2 Gen 1 1 x mikrofon - mini jack 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x USB 3.2 Gen 2 1 x USB-C Gen2
Wewnętrzne interfejsy:	2 x USB 2.0 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x USB-C Gen2 - nagłówek
Złącza zasilania:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
Charakterystyka	
Typ BIOS:	AMI
Cechy BIOSu:	JumperFree, obsługa SMBIOS 2.3, UEFI BIOS, obsługa ACPI 5.1
Monitorowanie hardware:	Temperatura rdzenia CPU, temperatura obudowy, tachometr wentylatora na procesorze, tachometr wentylatora obudowy,

Uśpienie / budzenie:	napięcie systemu, napięcie zasilania rdzenia CPU
Cechy hardware:	Uaktywnienie z LAN 8 Phase Power Design, ASRock Instant Flash, przystosowany do HDCP, 15μ Gold Contact, Digi Power Design, ESD Protection, Gold Plated Audio Hardware, Energy Efficient Ethernet 802.3az, Preboot eXecution Environment (PXE), ASRock Key Master, 8 Layer PCB, Direct Drive Technology, ASRock Full Spike Protection, ASRock APP Shop, ASRock Super Alloy, High Density Glass Fabric PCB, ASRock Full HD UEFI, Dr.MOS MOSFET, Nahimic Audio Enhacer, I/O Armor, ASRock Live Update, Premium Memory Alloy Choke, Nichicon 12K Black Caps, Matte Black PCB, Hi-Density Power Connectors, 120dB SNR DAC with Differential Amplifier, Pure Power-In, PCB Isolate Shielding, 2oz Copper PCB, ASRock Full Coverage M.2 Heatsink, Premium 90A Power Choke, ASRock Steel Slot Gen4, ASRock Hyper M.2
Różne	
Akcesoria w zestawie:	ASRock WiFi 2.4/5GHz Antenna, 1 x śruba M.2
Dołączone przewody:	2 x kabel Serial ATA
Dołączone oprogramowanie:	Sterowniki i programy narzędziowe, antywirus (wersja próbna), Google Chrome Browser, Google ChromeToolbar, ASRock Phantom Gaming Tuning, ASRock Polychrome SYNC
Zgodność z normami:	Plug and Play, FCC, EuP Ready, ErP Ready, DisplayPort 1.4, HDCP 2.3
Szerokość:	17 cm
Głębokość:	17 cm

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