

Płyta główna ASROCK B550 Extreme4 ATX MB 3rd Gen AMD AM4 DDR4 4733+ 1 x3.0 x16 x4.0 PCIe HDMI 7.1 CH HD SATA3 1 M.2 2 USB 3.2 Gen2 5 USB 3.2 Gen1

Cena brutto: 711,00 zł

Cena netto: 578,05 zł

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

Opis

Rozbudź osiągi, wykonaj zadanie z płytą Extreme.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Niedościgniona zbroja chłodząca**

Wykuta ze stopów aluminium pokrywa chłodząca efektywnie odprowadza ciepło. Pod solidną pokrywą znajdują się dwa gamingowe złącza M.2 Key M dla szybszych dysków SSD.

- **Podwójne M.2 dla dysków SSD**

Złącze Hyper M.2 obsługuje PCIe Gen 4 x4, a port Ultra M.2 pracuje w trybach PCIe Gen 3 x2 oraz SATA 3.

- **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.

- **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.

- **Laminat PCB z 2 uncjami miedzi**

2 uncje miedzi w wewnętrznych warstwach laminatu zapewniają stabilny i

pewny przesył sygnałów! Miedź w PCB zapewnia niskie temperatury pracy oraz wysoką efektywność energetyczną dla overclockingu. Dostępne jest również wsparcie pamięci DDR4 z bardziej ekstremalnymi osiąganiami!

- **Sieć Dragon LAN 2.5 Gb/s**

Inteligentna sieć LAN 2.5 Gb/s zapewnia maksymalną prędkość połączenia dla zaspokojenia potrzeb nawet bardziej wymagających użytkowników sieci domowej, twórców treści, graczy online oraz streamerów treści w wysokiej jakości. Przyspiesz swoje połączenie sieciowe. Ciesz się niezrównaną szybkością podczas gamingu, transferu plików oraz wykonywania backupu.

- **Przednie USB 3.2 Gen 1 Type-C**

Przedni header USB 3.2 Gen 1 Type-C umożliwia transfer danych ze znakomitą prędkością, co więcej, odwracalny design USB dostępny jest na przednim panelu obudowy komputera.

- **Elastyczna zintegrowana maskownica portów we / wy**

Tę osłonę portów można dostosować podczas instalacji, co zapewnia idealne dopasowanie do obudowy bez żadnych problemów natury technicznej.

- **Aluminiowy radiator XX**

Ogromny aluminiowy radiator bardzo efektywnie odbiera ciepło od chipsetu i tranzystorów MOSFET, dzięki czemu Twój komputer pracuje stabilnie.

- **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 Extreme4 ATX MB 3rd Gen AMD AM4 DDR4 4733+ 1 x3.0 x16 x4.0 PCIe HDMI 7.1 CH HD SATA3 1 M.2 2 USB 3.2 Gen2 5 USB 3.2 Gen1

Opis: ASRock B550 Extreme4 - Płyta główna - ATX - Socket AM4 - AMD B550 Chipset - USB-C Gen2, USB-C Gen1, USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2 - 2.5 Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanałów)

EAN: 4710483931567

Gwarancja producenta: 36 miesięcy

Ogólne

Typ produktu: Płyta główna - ATX

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:	128 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.), 3200 MHz, 4666 MHz (O.C.), 4733 MHz (O.C.), 4466 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

Rozszerzenie / połączenie

Gniazda rozszerzeń: 1 x CPU
4 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 PCIe 3.0 x16 (tryb x4)
2 x PCIe 3.0 x1
1 x M.2 socket (gniazdo 2230 M.2 Key E)

Interfejsy pamięci masowej: SATA-600 -złącza: 6 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 klawiatura PS/2 / mysz
1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet)
1 x HDMI
1 x TOSLINK
4 x USB 2.0
2 x USB 3.2 Gen 1
1 x wejście audio - mini jack
1 x wyjście audio - mini jack
1 x mikrofon - mini jack
1 x USB 3.2 Gen 2
1 x USB-C Gen2
1 x wyjście liniowe audio (centralny/subwoofer) - mini jack
1 x wyjście liniowe audio (tylne) - mini jack

Wewnętrzne interfejsy: 4 x USB 2.0 - nagłówek
2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek
1 x dźwięk - nagłówek
1 x USB-C Gen 1 - nagłówek

Złącza zasilania: Łączówka 4-pin ATX12V, 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, napięcie systemu, napięcie zasilania rdzenia CPU

Uśpienie / budzenie: Uaktywnienie z LAN

Cechy hardware: ASRock Instant Flash, przystosowany do HDCP, 15μ Gold Contact, ASRock Dr. Debug, obsługuje technologię AMD CrossFireX, obsługuje technologię AMD Quad CrossFireX, Digi Power Design, ESD Protection, Gold Plated Audio Hardware, Energy Efficient Ethernet 802.3az, Preboot eXecution Environment (PXE), 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, XXL Aluminum Alloy Heatsink, Nahimic Audio Enhancer, I/O Armor, ASRock Live Update, Premium Memory Alloy Choke, Nichicon 12K Black Caps, Matte Black PCB, TI NE5532 Premium Headset Amplifier, Premium 60A Power Choke, 120dB SNR DAC with Differential Amplifier, Pure Power-In, PCB Isolate Shielding, ASRock Ultra USB Power, 14 Phase Power Design, 2oz Copper PCB, ASRock Full Coverage M.2 Heatsink, ASRock Steel Slot Gen4, ASRock Hyper M.2

Różne

Akcesoria w zestawie: 3 wkręty M2, 2 x przeciwwaga gniazda M.2

Dołączone przewody: 4 x kabel Serial ATA

Dołączone oprogramowanie: Sterowniki i programy narzędziowe, ASRock A-Tuning, antywirus (wersja próbna), Google Chrome Browser, Google ChromeToolbar, ASRock Polychrome SYNC, ASRock Dragon 2.5G LAN Software

Zgodność z normami: Plug and Play, FCC, EuP Ready, ErP Ready, HDCP 2.3

Szerokość: 30.5 cm

Głębokość: 24.4 cm

DELL Technologies
TITANIUM PARTNER

 Microsoft
Partner

 lease link

