

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/plyta-glowna-asrock-b550m-itxac-p-12659.html>

Płyta główna Asrock B550M-ITX/AC



Cena	554,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	ACT-PLYASRAM40053
Kod producenta	B550M-ITX/AC
Kod EAN	4710483931727

Opis produktu

- Maksymalna liczba procesorów SMP: 1
- Procesor: 3rd Generation AMD Ryzen™ 7, 3rd Generation AMD Ryzen™ 3, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9, 3rd Generation AMD Ryzen 5
- Producent procesora: AMD
- Gniazdo procesora: Socket AM4
- Wersja DirectX: 12.0
- Karta graficzna: Radeon Vega
- Rodzina adaptera graficznego: AMD
- HDCP: Tak
- Wbudowana karta graficzna: Tak
- Obsługiwane prędkości zegara pamięci: 2133 MHz, 4533 MHz, 3800 MHz, 4400 MHz, 3733 MHz, 2933 MHz, 4466 MHz, 3600 MHz, 2400 MHz, 4000 MHz, 4133 MHz, 3866 MHz, 4600 MHz, 2667 MHz, 4200 MHz, 4333 MHz, 3200 MHz, 3466 MHz, 4266 MHz
- Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
- Pamięć niebuforowana: Tak
- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR4-SDRAM
- Maksymalna pojemność pamięci: 64 GB
- Ilość gniazd pamięci: 2
- Typ slotów pamięci: DIMM
- Rodzina płyt z chipsetami: AMD
- Układ audio: Realtek ALC887
- Układ płyty głównej: AMD B550
- Kanały wyjścia audio: 7.1 kan.
- Format płyty głównej: Mini ITX
- Szerokość produktu: 170 mm
- Głębokość produktu: 170 mm
- Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak
- LED RGB: Tak
- Złącze wentylatora procesora: Tak
- Złącze audio na przednim panelu: Tak
- Ilość gniazd USB 2.0: 2
- Złącze zasilacza EPS (8-pin): Tak
- Ilość złącz SATA III: 4
- Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 2
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Gigabit Ethernet
- Wi-Fi: Tak
- Standardy Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, 802.11b
- Bluetooth: Tak
- Funkcja Wake-On-LAN: Tak
- Kontroler LAN: Realtek RTL8111H
- Wersja Bluetooth: 4.2
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Typ BIOS: UEFI AMI
- Zawiera sterowniki: Tak
- Wspierane interfejsy dysków twardej: M.2, Serial ATA III

-
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 3
 - Ilość DisplayPort: 1
 - Wersja DisplayPort: 1.4
 - Ilość portów HDMI: 1
 - Liczba portów USB 2.0: 2
 - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C: 1
 - Liczba portów PS/2: 1