

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/plyta-glowna-asus-tuf-gaming-b550-plus-p-2491.html>

Płyta główna Asus TUF GAMING B550-PLUS

Cena	569,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ACT-PLYASUAM40041
Kod producenta	90MB14G0-M0EAY0
Kod EAN	4718017749435

Opis produktu

- Procesor: 3rd Generation AMD Ryzen™ 7, 3rd Generation AMD Ryzen™ 3, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9, 3rd Generation AMD Ryzen 5
- Maksymalna liczba procesorów SMP: 1
- Producent procesora: AMD
- Gniazdo procesora: Socket AM4
- Obsługiwane gniazda procesora: Socket AM4
- Obsługa przetwarzania równoległego: 2-Way CrossFireX
- Obsługiwane prędkości zegara pamięci: 4266 MHz, 3733 MHz, 2800 MHz, 3333 MHz, 4400 MHz, 2133 MHz, 4133 MHz, 3866 MHz, 4600 MHz, 3600 MHz, 2400 MHz, 4000 MHz, 3200 MHz, 2666 MHz, 3000 MHz, 3466 MHz
- Ilość gniazd pamięci: 4
- Typ slotów pamięci: DIMM
- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR4-SDRAM
- Maksymalna pojemność pamięci: 128 GB
- Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
- Układ audio: Realtek ALC S1200A
- Format płyty głównej: ATX
- Kanały wyjścia audio: 7.1 kan.
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 10 x64
- Rodzina płyt z chipsetami: AMD
- Układ płyty głównej: AMD B550
- Głębokość produktu: 244 mm
- Szerokość produktu: 305 mm
- Ilość złączy SATA III: 6
- Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak
- Ilość gniazd SATA: 4
- Złącze audio na przednim panelu: Tak
- Złącze TPM: Tak
- Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 1
- Złącze wentylatora procesora: Tak
- Ilość gniazd USB 2.0: 2
- Liczba złączy wentylatorów obudowy: 3
- Złącze zasilacza EPS (8-pin): Tak
- Kontroler LAN: Realtek RTL8125B
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Wi-Fi: Nie
- Typ BIOS: UEFI AMI
- Zworka clear CMOS: Tak
- Przewody: SATA
- Zawiera sterowniki: Tak
- Poziomy RAID: 10, 0, 1
- Wspierane interfejsy dysków twardej: M.2, SATA
- Liczba portów PS/2: 1

-
- Ilość DisplayPort: 1
 - Liczba portów USB 2.0: 2
 - Ilość portów HDMI: 1
 - Port wyjścia S/PDIF: Tak
 - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A: 2
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 4
 - Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x): 1
 - Liczba gniazd M.2 (M): 2
 - Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x): 1
 - Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x): 3