

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/plyta-glowna-gigabyte-b450-aorus-elite-v2-p-9961.html>



Płyta główna Gigabyte B450 AORUS ELITE V2

Cena	381,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	ACT-PLYGIGAM40053
Kod producenta	B450 AORUS ELITE V2
Kod EAN	4719331810726

Opis produktu

- Procesor: 2nd Generation AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen™ 7, 3rd Generation AMD Ryzen™ 3, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9, AMD Ryzen™ 5, 2nd Generation AMD Ryzen™ 7, 2nd Generation AMD Ryzen™ 3, 3rd Generation AMD Ryzen™ 7, AMD Ryzen™ 3, 3rd Generation AMD Ryzen 5
- Gniazdo procesora: Socket AM4
- Producent procesora: AMD
- Obsługa przetwarzania równoległego: 2-Way CrossFireX, Quad-GPU CrossFireX
- Obsługiwane prędkości zegara pamięci: 2933 MHz, 2400 MHz, 2133 MHz, 2667 MHz
- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR4-SDRAM
- Maksymalna pojemność pamięci: 128 GB
- Ilość gniazd pamięci: 4
- Typ slotów pamięci: DIMM
- Format płyty głównej: ATX
- Rodzina płyt z chipsetami: AMD
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 10 x64
- Układ audio: Realtek ALC892
- Układ płyty głównej: AMD B450
- Kanały wyjścia audio: 7.1 kan.
- Szerokość produktu: 305 mm
- Głębokość produktu: 235 mm
- Złącze Serial port: 1
- Złącze audio na przednim panelu: Tak
- Ilość złącz SATA III: 6
- Złącze TPM: Tak
- Złącze wentylatora procesora: Tak
- LED RGB: Tak
- Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak
- Złącze zasilania 12V: Tak
- Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 1
- Ilość gniazd USB 2.0: 2
- Gniazdo S/PDIF: Tak
- Złącze na panelu przednim: Tak
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Gigabit Ethernet
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Wi-Fi: Nie
- Wersja interfejsu zarządzania pulpitem (DMI): 2.7
- Zworka clear CMOS: Tak
- Typ BIOS: UEFI AMI
- Poziomy RAID: 10, 0, 1
- Wspierane interfejsy dysków twardej: M.2, Serial ATA III
- Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD
- Ilość portów DVI-D: 1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 4
- Ilość portów HDMI: 1

-
- Liczba portów USB 2.0: 4
 - Liczba portów PS/2: 1
 - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
 - Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x): 1
 - Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x): 1
 - Gniazda PCI Express x1 (Gen 2.x): 2
 - Liczba gniazd M.2 (M): 2