

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/plyta-glowna-asrock-b650e-pg-itx-wifi-p-19138.html>

Płyta główna Asrock B650E PG-ITX WIFI



Cena	1 332,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	ACT-PLYASRAM50013
Kod producenta	B650E PG-ITX WIFI
Kod EAN	4710483941078

Opis produktu

- Maksymalna liczba procesorów SMP: 1
- Procesor: AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen™ 7, AMD Ryzen 9 7th Gen
- Producent procesora: AMD
- Gniazdo procesora: Gniazdo AM5
- Typ slotów pamięci: DIMM
- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR5-SDRAM
- Ilość gniazd pamięci: 2
- Pamięć niebuforowana: Tak
- Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
- Maksymalna pojemność pamięci: 64 GB
- Obsługiwane prędkości zegara pamięci: 6400 MHz
- Układ audio: Realtek ALC1220
- Układ płyty głównej: AMD B650
- Kanały wyjścia audio: 7.1 kan.
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 10 x64, Windows 11 x64
- Rodzina płyt z chipsetami: AMD
- Format płyty głównej: Mini ITX
- Szerokość produktu: 170 mm
- Głębokość produktu: 170 mm
- LED RGB: Tak
- Łącza USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): 1
- Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak
- Złącze wentylatora procesora: Tak
- Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 1
- Złącze audio na przednim panelu: Tak
- Ilość złączy SATA III: 2
- Ilość gniazd USB 2.0: 1
- Wi-Fi: Tak
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Podstawowy standard Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax)
- Standardy Wi-Fi: 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b, Wi-Fi 5 (802.11ac)
- Bluetooth: Tak
- Kontroler LAN: Killer E3100G
- Typ BIOS: UEFI AMI
- Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: 4
- Poziomy RAID: 0, 1
- Usługa RAID: Tak
- Wspierane interfejsy dysków twardej: M.2, SATA III
- Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD
- Wyjścia słuchawkowe: 1
- Mikrofon: Tak
- Port wyjścia S/PDIF: Tak
- Ilość portów HDMI: 1
- Liczba portów USB 2.0: 4

-
- Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C: 1
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A: 3
 - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
 - Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x): 1
 - Liczba gniazd M.2 (M): 1