

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/plyta-glowna-asrock-b650e-steel-legend-wifi-p-8226.html>

Płyta główna Asrock B650E STEEL LEGEND WIFI

Cena	1 149,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	ACT-PLYASRAM50007
Kod producenta	B650E STEEL LEGEND WIFI
Kod EAN	4710483940866

Opis produktu

- Producent procesora: AMD
- Procesor: AMD Ryzen 9 7th Gen, AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen™ 7
- Gniazdo procesora: Gniazdo AM5
- Maksymalna liczba procesorów SMP: 1
- Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
- Typ slotów pamięci: DIMM
- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR5-SDRAM
- Ilość gniazd pamięci: 4
- Maksymalna pojemność pamięci: 128 GB
- Pamięć niebuforowana: Tak
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 10 x64, Windows 11 x64
- Układ audio: Realtek ALC897
- Układ płyty głównej: AMD B650
- Kanały wyjścia audio: 7.1 kan.
- Rodzina płyt z chipsetami: AMD
- Format płyty głównej: ATX
- Szerokość produktu: 305 mm
- Głębokość produktu: 244 mm
- Złącze TPM: Tak
- LED RGB: Tak
- Ilość złącz SATA III: 2
- Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 2
- Złącze audio na przednim panelu: Tak
- Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak
- Złącze wentylatora procesora: Tak
- Ilość gniazd USB 2.0: 2
- Końcówki Thunderbolt: 1
- Podstawowy standard Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax)
- Wi-Fi: Tak
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet
- Standardy Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b, 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 6E (802.11ax)
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Bluetooth: Tak
- Kontroler LAN: Dragon RTL8125BG
- Typ BIOS: UEFI AMI
- Wspierane interfejsy dysków twardych: M.2, SATA III
- Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD
- Poziomy RAID: 1, 0, 10
- Usługa RAID: Tak
- Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A: 1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C: 1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 4
- Ilość portów HDMI: 1

-
- Mikrofon: Tak
 - Wyjścia słuchawkowe: 1
 - Port wyjścia S/PDIF: Tak
 - Ilość DisplayPort: 1
 - Liczba portów USB 2.0: 2
 - Wersja DisplayPort: 1.4
 - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
 - Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x): 1
 - Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x): 1