



Płyta główna Asrock B650E Taichi

Indeks: **219710** Producent: **ASROCK** Kod producenta: **B650E TAICHI**

Cena: 1,730.76 zł

Opis

Płyta główna Asrock B650E Taichi

Producent: Asrock

Procesor

- Gniazdo procesora: Gniazdo AM5
- Procesor: AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen™ 7
- Maksymalna liczba procesorów SMP: 1
- Producent procesora: AMD

Pamięć

- Pamięć niebuforowana: Tak
- Ilość gniazd pamięci: 4
- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR5-SDRAM
- Obsługa kanałów pamięci: Dual-channel
- Maksymalna pojemność pamięci: 128 GB

Cechy

- Rodzina płyt z chipsetami: AMD
- Kanały wyjścia audio: 5.1 kan.
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 10, Windows 11
- Układ audio: Realtek ALC4082
- Rodzaj płyty: Rozszerzone ATX
- Układ płyty głównej: AMD B650

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 267 mm
- Szerokość produktu: 305 mm

Wewnętrzne We/Wy

- Złącze wentylatora procesora: Tak
- Złącze audio na przednim panelu: Tak
- Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 1
- Ilość gniazd USB 2.0: 2
- Złącze TPM: Tak
- Ilość złącz SATA III: 4
- Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak
- Łącza USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): 1
- LED RGB: Tak

Sieć

- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Standardy Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax), 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b
- Wi-Fi: Tak
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet
- Bluetooth: Tak
- Kontroler LAN: Killer E3100G

BIOS

- Typ BIOS: UEFI AMI

Sterowniki pamięci

- Poziomy RAID: 10, 1
- Usługa RAID: Tak
- Wspierane interfejsy dysków twarde: M.2, SATA III

Porty We/Wy na tylnym panelu

- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 8
- Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A: 3
- Ilość portów HDMI: 1
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Port wyjścia S/PDIF: Tak
- Mikrofon: Tak
- Wyjścia słuchawkowe: 1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C: 1

Gniazda rozszerzeń

- Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x): 1
- Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x): 1

Parametry

Model	B650E Taichi
EAN	4710483941115
Chipset	B650E
Kod producenta	B650E TAICHI
Obsługiwane procesory	AMD
Standard płyty	ATX
Maksymalna ilość pamięci RAM	128
Liczba slotów pamięci RAM	4
Łączenie dysków	RAID 1, RAID 1+0 (10)
Gniazda rozszerzeń i złącza napędów	PCIe 3.0 x16
Dodatkowe elementy	brak
Szerokość	305

Zdjęcia

