

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/asus-prime-b650m-a-csm-bundkort-lg-p-14048.html>



ASUS Prime B650M-A-CSM - bundkort - LG

Cena	1 040,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	ACT-WLONONWCRAJ CZ
Kod producenta	90MB1C10-M0EAYC
Kod EAN	4711081936336

Opis produktu

- Producent procesora: AMD
- Obsługiwane gniazda procesora: Gniazdo AM5
- Procesor: AMD Ryzen 9 7th Gen, AMD Ryzen 7 7th Gen
- Gniazdo procesora: Gniazdo AM5
- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR5-SDRAM
- Pamięć niebuforowana: Tak
- Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
- Maksymalna pojemność pamięci: 128 GB
- Obsługiwane prędkości zegara pamięci: 4800 MHz, 5600 MHz, 5000 MHz, 5400 MHz, 5200 MHz
- Ilość gniazd pamięci: 4
- Typ slotów pamięci: DIMM
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 10 x64, Windows 11
- Rodzina płyt z chipsetami: AMD
- Kanały wyjścia audio: 7.1 kan.
- Format płyty głównej: Micro ATX
- Układ płyty głównej: AMD B650
- Głębokość produktu: 244 mm
- Szerokość produktu: 244 mm
- Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak
- Złącze TPM: Tak
- Liczba złączy wentylatorów obudowy: 3
- Ilość złączy SATA III: 4
- Złącze wentylatora procesora: Tak
- Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 2
- Złącze zasilacza EPS (8-pin): Tak
- Złącze audio na przednim panelu: Tak
- Ilość gniazd USB 2.0: 2
- Gniazdo S/PDIF: Tak
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet
- Wi-Fi: Nie
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Typ BIOS: UEFI AMI
- Waga wraz z opakowaniem: 1,32 kg
- Głębokość opakowania: 50 mm
- Szerokość opakowania: 280 mm
- Wysokość opakowania: 264 mm
- Wspierane interfejsy dysków twardej: M.2, SATA III
- Poziomy RAID: 0, 1, 10
- Usługa RAID: Tak
- Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD
- Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: 6
- Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A: 2
- Ilość DisplayPort: 1

-
- Mikrofon: Tak
 - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
 - Liczba portów PS/2: 1
 - Liczba portów VGA (D-Sub): 1
 - Ilość portów HDMI: 1
 - Liczba portów USB 2.0: 4
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 2
 - Liczba gniazd M.2 (M): 2
 - Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x): 3