

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asus-tuf-gaming-b760-plus-wifi-d4-p-193243.html>

ASUS TUF GAMING B760-PLUS WIFI D4



| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Cena brutto | 657,22 zł |
| Cena netto | 534,32 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 46164032 |
| Kod producenta | TUF GAMING B760-PLUS WIFI D4 |
| Kod EAN | 4711387009499 |

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Zgodne rodzaje procesorów:

Obsługiwany RAM

Rozmiar maksymalny:

Technologia:

Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:

Rejestrowana lub buforowana:

Charakterystyka:

Audio

Typ:

Zgodność z normami:

LAN

Interfejsy sieciowe:

Rozszerzenie / połączenie

Gniazda rozszerzeń:

Interfejsy pamięci masowej:

Cechy RAID:

Interfejsy:

ASUS TUF GAMING B760-PLUS WIFI D4

ASUS TUF GAMING B760-PLUS WIFI D4 - Płyta główna - ATX - Gniazdo LGA1700 - B760 Chipset - USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2, USB-C 3.2 Gen 2x2 - 2.5 Gigabit LAN, Wi-Fi 6, Bluetooth - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanalów)

4711387009499

36 miesięcy w serwisie

Płyta główna - ATX

Intel B760

Gniazdo LGA1700

1

(obsługuje 12. Generacji Intel Core / Pentium Gold / Celeron)

128 GB

DDR4

Bez ECC

Niebuforowana

Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)

High Definition Audio (8-kanalów)

Digital Theater Systems (DTS), Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości

2.5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2

1 x CPU

4 x 288-pin DIMM

1 x PCIe 5.0 x16

1 x PCIe 3.0 x16 (tryb x4)

2 x PCIe 3.0 x1

2 x M.2 socket (gniazdo 2242/2260/2280 M.2 Key M)

1 x M.2 socket (2242/2260/2280/22110 gniazdo M.2 Key M)

SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5

PCIe 4.0 -złącza: 3 x M.2

Intel Rapid Storage Technology

1 x HDMI

1 x DisplayPort

| | |
|---------------------------|--|
| | 2 x antena |
| | 1 x USB 3.2 Gen 2 |
| | 1 x USB 2.0 |
| | 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) |
| | 1 x USB-C 3.2 Gen2x2 |
| | 3 x USB 3.2 Gen 1 |
| | 1 x wyjście SPDIF |
| | 1 x wejście audio - mini jack |
| | 1 x mikrofon - mini jack |
| | 1 x wyjście liniowe audio (centralny/subwoofer) - mini jack |
| | 1 x wyjście liniowe audio (przedni głośnik surround) - mini jack |
| | 1 x wyjście liniowe audio (tylny surround) - mini jack |
| Wewnętrzne interfejsy: | 4 x USB 2.0 - nagłówek |
| | 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek |
| | 1 x USB-C 3.2 Gen 1 - nagłówek |
| | 1 x dźwięk - nagłówek |
| | 1 x szeregowy - nagłówek |
| | 1 x Thunderbolt - nagłówek |
| Złącza zasilania: | Łączówka 4-pin ATX12V, łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa |
| Charakterystyka | |
| Typ BIOS: | AMI |
| Cechy BIOSu: | UEFI BIOS, ASUS EZ Flash 3, Tryb ASUS UEFI BIOS EZ |
| Uśpienie / budzenie: | Uaktywnienie z LAN, budzenie PME |
| Cechy hardware: | ASUS Q-Design, Q-DIMM, ASUS EZ DIY, Q-LED, Q-Slot, CrashFree BIOS 3, Technologia Intel Turbo Boost 2.0, ASUS DIGI+ VRM, Preboot eXecution Environment (PXE), ASUS Stainless Steel Back I/O, TUF ESD Guards, 6 Layer PCB, ProCool Power Connector, Dr.MOS MOSFET, TUF LANGuard, ochrona przeciwprzepięciowa, ASUS SafeDIMM, radiator M.2, ASUS ProCool, Water Pump Header, wstępnie zamontowana tarcza I/O, Intel Turbo Boost Max Technology 3.0, ASUS TUF Protection, ASUS Aura Sync, ASUS OptiMem II, 12+1 Phase Power Design, ASUS SafeSlot Core+, M.2 Q-Latch, zgodność z Windows 11, konstrukcja radiatora VRM |
| Różne | |
| Akcesoria w zestawie: | Antena ruchoma Wi-Fi ASUS, 2 x opakowania gumowe M.2, pakiet wkrętów M.2, karta certyfikacji TUF, naklejka TUF GAMING |
| Dołączone przewody: | 2 x kabel Serial ATA |
| Dołączone oprogramowanie: | ASUS AI Suite III, PC Cleaner, WinRAR, ASUS TUF GAMING CPU-Z, ASUS AURA Creator, MyAsus, ASUS Fan Xpert 4, Norton 360 dla Graczy |
| Zgodność z normami: | DisplayPort 1.4 |
| Szerokość: | 30.5 cm |
| Głębokość: | 24.4 cm |

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.