



Płyta MSI PRO B760-P DDR4 II /B760/DDR4/SATA3/M.2/USB3.1/PCIe4.0/s.1700/ATX - USZ OPAK

Indeks: 312673 Producent: MSI Kod producenta: PRO B760-P DDR4 II

Cena: **567.07 zł**

Opis

Płyta główna PRO B760-P DDR4 II s1700 4DDR4 DP/HDMI ATX

Producent: MSI

Właściwości

- Opis **PRO B760-P DDR4 II** został zaprojektowany z mnóstwem elastycznych narzędzi w wersji z pamięcią DDR4. **ELEGANCJA BIZNESU** Seria **PRO** jest przeznaczona dla profesjonalistów ze wszystkich środowisk. Seria ta charakteryzuje się imponującą wydajnością i wysoką jakością, a jednocześnie ma na celu zapewnienie użytkownikom niesamowitych wrażeń. Użytkownicy, którym zależy na produktywności i wydajności, z pewnością mogą liczyć na serię **MSI PRO**, która pomoże Ci w wielozadaniowości i zwiększeniu wydajności. **PRO B760-P DDR4 II** Obsługa procesorów Intel Core 14./13./12. generacji, procesorów Intel Pentium Gold i Celeron dla gniazda LGA 1700 Obsługuje pamięć DDR4, dwukanałowy DDR4 5333+MHz (OC) Ulepszona konstrukcja zasilania: system zasilania Duet Rail 12+1 z P-PAK, 8-pinowe + 4-pinowe złącza zasilania procesora, wzmocnienie rdzenia, zwiększenie pamięci Rozwiązanie termiczne klasy premium: rozszerzony radiator, podkładki termiczne MOSFET o mocy 7 W/mK, dodatkowe podkładki termiczne z dławikami i złącze M.2 Shield Frozr zapewniają wysoką wydajność systemu i nieprzerwane wrażenia z gry Wysokiej jakości PCB: 6-warstwowa płytka drukowana wykonana z miedzi o grubości 2 uncji i materiału klasy serwerowej Błyskawiczna gra: gniazdo PCIe 4.0, złącze Lightning Gen 4 x4 M.2 Intel Turbo USB 3.2 Gen 2: Obsługiwany przez kontroler Intel USB 3.2 Gen2, Turbo USB zapewnia nieprzerwane połączenie z większą stabilnością i największą szybkością USB LAN 2,5G: ulepszone rozwiązanie sieciowe do zastosowań profesjonalnych i multimedialnych. Zapewnia bezpieczne, stabilne i szybkie połączenie sieciowe **WZMOCNIENIE AUDIO**: Nagradzaj swoje uszy studyjną jakością dźwięku, aby uzyskać najbardziej wciągające wrażenia z gry
- Model **PRO B760-P DDR4 II**
- Gniazdo procesora **LGA1700**
- Rodzina procesora **Intel Celeron**
- Rodzina procesora **Intel Pentium Gold**
- Rodzina procesora **Intel Core**
- Zintegrowany procesor **Nie**
- Producent chipsetu MB **Intel**
- Chipset **INTEL B760**
- Rodzaj pamięci **DDR4**
- Liczba gniazd DDR4 **4**
- Częstotliwość szyny pamięci **2133 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **2400 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **2666 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **2933 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3200 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3333 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3400 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3466 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3600 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3733 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3800 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4000 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4200 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4266 MHz**

- Częstotliwość szyny pamięci **4400 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4600 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4800 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **5000 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **5066 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **5200 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **5333 MHz**
- Maks. wielkość pamięci **128**
- Gniazda rozszerzeń **3 x PCIe 3.0 x 1**
- Gniazda rozszerzeń **1 x PCIe 4.0 x 4**
- Gniazda rozszerzeń **1 x PCIe 4.0 x 16**
- Gniazda rozszerzeń **2 x M.2**
- Maksymalna ilość urządzeń SATA **4**
- Maksymalna ilość urządzeń ATA **0**
- RAID **Tak**
- Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów **5x PCI-E x16 slot PCI_E1 Gen PCIe 4.0 supports up to x16 (From CPU) PCI_E2 Gen PCIe 3.0 supports up to x1 (From Chipset) PCI_E3 Gen PCIe 4.0 supports up to x4 (From Chipset) PCI_E4 Gen PCIe 3.0 supports up to x1 (From Chipset) PCI_E5 Gen PCIe 3.0 supports up to x1 (From Chipset) Storage 2x M.2 M.2_1 Source (From CPU) supports up to PCIe 4.0 x4 , supports 2280/2260/2242 devices M.2_2 Source (From Chipset) supports up to PCIe 4.0 x4 , supports 2280/2260/2242 devices 4x SATA 6G RAID Supports RAID 0, RAID 1, RAID 5 and RAID 10 for SATA storage devices**
- Grafika **1x HDMI Obsługa HDMI 2.1, maksymalna rozdzielczość 4K 60 Hz* 1x DisplayPort Obsługa DP 1.4, maksymalna rozdzielczość 4K 60 Hz* *Dostępne tylko w procesorach ze zintegrowaną grafiką. Specyfikacje graficzne mogą się różnić w zależności od zainstalowanego procesora.**
- Karta dźwiękowa **Realtek ALC897 Codec 7.1-Channel High Definition Audio Supports S/PDIF output**
- Interfejs sieciowy **1 x 10/100/1000/2500 Mbit/s**
- Interfejs sieciowy **Realtek RTL8125BG 2.5G LAN**
- Porty USB na tylnym panelu **5**
- Porty USB do wyprowadzenia z płyty **9**
- Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1 **7**
- Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2 **21**
- FireWire (IEEE 1394) **Nie**
- Port / Złącze COM (szeregowy) **Tak**
- Port / Złącze LPT (równoległy) **Nie**
- Złącza zewnętrzne **1 x DisplayPort**
- Złącza zewnętrzne **1 x HDMI**
- Złącza zewnętrzne **1 x Głośnik centralny / Subwoofer (pomarańczowy)**
- Złącza zewnętrzne **1 x Głośnik tylny (czarny)**
- Złącza zewnętrzne **1 x Line In (błękitny)**
- Złącza zewnętrzne **1 x Line Out (zielony / headphones)**
- Złącza zewnętrzne **1 x MIC (różowy / microphone)**
- Złącza zewnętrzne **1 x RJ-45**
- Złącza zewnętrzne **1 x S/PDIF**
- Złącza zewnętrzne **2 x USB 2.0**
- Złącza zewnętrzne **2 x USB 3.0**
- Złącza zewnętrzne **1 x USB 3.1 Type-C**
- Złącza dostępne na płycie **1 x 4pin wentylator procesora**
- Złącza dostępne na płycie **5 x 4pin wentylator obudowy**
- Złącza dostępne na płycie **1 x 4-pin wentylator chłodzenia cieczą**
- Złącza dostępne na płycie **1 x 4pin 12V zasilanie**
- Złącza dostępne na płycie **2 x 8pin 12V zasilanie**
- Złącza dostępne na płycie **4 x USB 2.0/1.1**
- Złącza dostępne na płycie **4 x USB 3.0**
- Złącza dostępne na płycie **1 x USB C**
- Złącza dostępne na płycie **1 x Port szeregowy (COM)**
- Złącza dostępne na płycie **1 x TPM**
- Złącza dostępne na płycie **2 x System panel (front)**
- Złącza dostępne na płycie **1 x Przedni panel audio**
- Złącza dostępne na płycie **1 x Czujnik otwarcia obudowy (chassis intrusion)**
- Złącza dostępne na płycie **2 x Taśma LED RGB**
- Złącza dostępne na płycie **2 x Adresowalna dioda LED**

- Funkcje specjalne
- Bios
- Format płyty **ATX**
- Wymiary **243.84 x 304.8 mm**
- Akcesoria w zestawie
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 11**
- Oprogramowanie
- Pozostałe informacje

Parametry

Stan

Nowy