

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-b760m-d3hp-ddr4-s1700-4ddr4-dsub-hdmi-dp-matx-p-376829.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Płyta główna B760M D3HP DDR4 s1700 4DDR4 DSUB/HDMI/DP mATX

Cena brutto	379,99 zł
Cena netto	308,93 zł
Numer katalogowy	KBGBAIIEB760U15
Kod producenta	B760M D3HP DDR4
Kod EAN	4719331862848
Oprogramowanie	Norton Internet Security (wersja OEM) LAN bandwidth management software
Częstotliwość szyny pamięci	5333 MHz
Rodzaj pamięci	DDR4
Złącza zewnętrzne	1 x Line In (błękitny)
RAID	Tak
Chipset	Intel B760 Express Chipset
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11
Uwaga	CE+WEEE
Wymiary	24.4 x 17.4 cm
Gwarancja	36 mc.
Generacja procesora	Dwunasta
Liczba gniazd DDR4	4
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe 4.0 x 16
Złącza dostępne na płycie	1 x 8pin 12V zasilanie
Zintegrowany procesor	Nie
Producent chipsetu MB	Intel
Porty USB na tylnym panelu	5
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	2
Port / Złącze LPT (równoległy)	Nie
Port / Złącze COM (szeregowy)	Nie
Maksymalna ilość urządzeń SATA	4
Maks. wielkość pamięci	128
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	3
Karta dźwiękowa	Realtek audio codec Obsługa High Definition Audio Ilość kanałów audio 2/4/5.1/7.1 Wsparcie dla S/PDIF Out

Grafika	Zintegrowany procesor graficzny obsługa Intel HD Graphics 1 x port D-Sub, obsługujący maksymalną rozdzielczość 1920x1200@60 Hz 1 x port HDMI, obsługujący maksymalną rozdzielczość 4096x2160@60 Hz Obsługa wersji HDMI 2.1 i HDCP 2.3. Obsługa natywnych portów
Format płyty	micro ATX
FireWire (IEEE 1394)	Nie
Bios	1 x 128 Mbit flash Use of licensed AMI UEFI BIOS PnP 1.0a, DMI 2.7, WfM 2.0, SM BIOS 2.7, ACPI 5.0
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	CPU: 1 x złącze M.2 (Socket 3, klucz M, obsługa dysków SSD typu 2280 PCIe 4.0 x4/x2) (M2A_CPU) Chipset: 1 x złącze M.2 (Socket 3, klucz M, obsługa dysków SSD typu 2280 PCIe 4.0 x4/x2) (M2P_SB) 4 x złącza SATA 6 Gb/s
Interfejs sieciowy	Realtek GbE LAN chip (1 Gbps/100 Mbps/10 Mbps)
Rodzina procesora	Intel Pentium

Opis produktu

Płyta główna B760M D3HP DDR4

- Obsługa procesorów Intel Core 14., 13. i 12. generacji
- Niezrównana wydajność: Hybrydowy układ 4+1+1 fazowy z cyfrowym układem VRM
- Dwukanałowa pamięć DDR4: 4 moduły DIMM z obsługą modułów pamięci XMP
- Pamięć masowa nowej generacji: 2 złącza PCIe 4.0 x4 M.2
- Szybkie sieci: GbE LAN
- Rozszerzona łączność: Przedni port USB-C 5 Gb/s, DP, HDMI, D-Sub
- Inteligentny wentylator 6: Wiele czujników temperatury, hybrydowe złącza wentylatorów z funkcją FAN STOP
- Q-Flash Plus: Aktualizacja BIOS-u bez instalacji procesora, pamięci i karty graficznej