

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-b760-gaming-x-s1700-4ddr5-dp-hdmi-atx-p-280953.html>



Płyta główna B760 GAMING X s1700 4DDR5 DP/HDMI ATX

Cena brutto	579,99 zł
Cena netto	471,54 zł
Numer katalogowy	KBGBAIIIB760A04
Kod producenta	B760 GAMING X
Kod EAN	4719331851989
Interfejs sieciowy	Realtek 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps)
Liczba gniazd DDR5	4
Bios	1 x 256 Mbit flash Korzystanie z licencjonowanego systemu AMI UEFI BIOS PnP 1.0a, DMI 2.7, WfM 2.0, SM BIOS 2.7, ACPI 5.0
Format płyty	ATX
Karta dźwiękowa	Realtek Audio CODEC High Definition Audio 2/4/5.1/7.1-channel Wyjście S/PDIF Out
Maks. wielkość pamięci	128
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10
Port / Złącze COM (szeregowy)	Tak
Chipset	Intel B760 Express Chipset
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	7
Złącza zewnętrzne	1 x USB 3.0
Producent chipsetu MB	Intel
Rodzaj pamięci	DDR5
Złącza dostępne na płycie	1 x 8pin 12V zasilanie
Oprogramowanie	Norton Internet Security (wersja OEM) Oprogramowanie do zarządzania przepustowością sieci LAN
Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2	3
Gwarancja	36 mc.
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	Procesor: 1 x złącze M.2 (gniazdo 3, Key M, obsługa SSD typu 22110/2280 PCIe 4.0 x4/x2) (M2A_CPU) Chipset: 2 złącza M.2 (gniazdo 3, Key M, obsługa SSD typu 22110/2280 PCIe 4.0 x4/x2) (M2P_SB, M2M_SB) 4 złącza SATA

	6 Gb/s
Uwaga	CE+WEEE
FireWire (IEEE 1394)	Nie
Grafika	Zintegrowany procesor graficzny - obsługa grafiki Intel HD: Port DisplayPort, obsługujący maksymalną rozdzielczość 4096x2304 przy 60 Hz - obsługa wersji DisplayPort 1.2 i HDCP 2.3 Port HDMI obsługujący maksymalną rozdzielczość 4096x2160 przy 60 Hz - Obsłu
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	3
Wymiary	30.5 x 24.4 cm
Maksymalna ilość urządzeń SATA	4
Funkcje specjalne	Obsługa GIGABYTE Control Center (GCC) Obsługa Q-Flash Obsługa Q-Flash Plus
Port / Złącze LPT (równoległy)	Nie
RAID	Tak
Porty USB na tylnym panelu	8
Model	B760 GAMING X
Zintegrowany procesor	Nie
Częstotliwość szyny pamięci	7600 MHz
Gniazda rozszerzeń	2 x PCIe 3.0 x 16
Rodzina procesora	Intel Core i3

Opis produktu