

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA KOMPUTERA

# Profi-PC-1700v3UNIŚ

- Typ:** Komputer stacjonarny
- Processor:** Intel Core i5-13500 klasy x86-64 posiadający 10 rdzeni fizycznych oraz pamięć Cache L3 wynoszącą 20 MB, o poborze mocy nieprzekraczającym 220 W. Procesor osiąga w teście wydajności PassMark Performance Test wynik 31971 punktów CPU Mark (<https://www.cpubenchmark.net/cpu.php>).
- Płyta główna:** Asrock B760 Pro RS WIFI wyposażona w dedykowany chipset dla zaoferowanego procesora. Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ szyfrowania TPM 2.0. Płyta główna wyposażona w 1 złącze PCI Express x16 generacji 4 zajęte przez dedykowaną kartę graficzną, i 1 niezajęte złącze PCI Express x4 generacji 3 niezastonięte przez dedykowaną kartę graficzną, 4 złącza DIMM z obsługą do 16 GB pamięci RAM DDR5 przez każde złącze, 4 złącza SATA 3.0; 2 złącza M.2 na dyski SSD M.2 NVMe, w tym 1 złącze M.2 obsługujące dyski NVMe w formacie 2280; 1 złącze M.2 na karty sieciowe bezprzewodowe (zajęte przez kartę sieciową bezprzewodową).
- Chipset:** Dostosowany do zaoferowanego procesora i płyty głównej.
- Pamięć operacyjna:** 2x 16GB DDR5 Crucial 5200 CT16G52C42U5 (w postaci 2 jednakowych niezintegrowanych z płytą główną modułów 16 GB)
- Pamięć masowa:** Dysk SSD M.2 NVMe PCIe x4 o pojemności 1 TB.
- Karta graficzna:** Dedykowana, wyposażona w 8 GB pamięci typu GDDR6 128-bit; 96 rdzeni głównych; 24 rdzenie RayTracing, 3072 procesory strumieniowe; 2 wyjścia graficzne DisplayPort 1.4; 1 wyjście HDMI 2.1, 1 dodatkowe wyjście DisplayPort 1.4. Moc obliczeniowa 15 TFLOPS, przepustowość pamięci 272 GB/s. Maksymalne TDP 300 W. Karta graficzna powinna osiągać w teście wydajności PassMark 19200 punktów Average G3D Mark (<https://www.videocardbenchmark.net/gpu.php>).



(\*zdjęcie poglądowe. Ostateczny wygląd może różnić się w zależności od konfiguracji.)



**Dane producenta:**  
Web-Profit Maciej Kuźlik  
Spokojna 18  
41-940 Piekary Śląskie



**Napisz do nas:**  
[biuro@web-profit.pl](mailto:biuro@web-profit.pl)  
[serwis@web-profit.pl](mailto:serwis@web-profit.pl)  
[www.web-profit.pl](http://www.web-profit.pl)



<b>Karta dźwiękowa:</b>	Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition.
<b>Karta sieciowa przewodowa:</b>	Zintegrowana z płytą Ethernet 10/100/1000.
<b>Karta sieciowa bezprzewodowa:</b>	Karta WLAN w formacie M.2 obsługująca 802.11a/b/g/n/ac/ax.
<b>Komunikacja:</b>	Moduł Bluetooth 5.1
<b>Obudowa:</b>	Oberon Pro LE, Typu Tower fabrycznie przystosowana do pracy w układzie pionowym. Obudowa musi umożliwiać montaż wewnątrz jednocześnie przynajmniej 2 dysków HDD SATA 3,5".
<b>Zasilacz:</b>	500W 80Plus Bronze, pracujący w sieci 230V 50/60 Hz prądu zmiennego. Zasilacz w szczególności zapewnia wystarczającą moc na zasilenie oraz stabilną pracę komputera w przypadku maksymalnego poboru mocy przez dostarczony procesor oraz dostarczoną niezintegrowaną kartę graficzną.
<b>Porty obudowy wbudowane:</b>	Przód lub góra: 2 x USB 3.2 Gen 1, 1 x złącze mini jack audio combo na słuchawki i mikrofon Tył: 1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C, 2 x USB 3.2 Gen 1, 2 x USB 2, 1 x Ethernet (RJ-45); 1 x złącze mini jack audio combo na słuchawki i mikrofon
<b>System operacyjny:</b>	Windows 11 Professional 64bit PL DOEM System operacyjny jest fabrycznie nowy, nieużywany i nieaktywowany nigdy wcześniej na innym urządzeniu oraz pochodzi z legalnego źródła sprzedaży.
<b>BIOS:</b>	zgodny ze specyfikacją UEFI. Pełna obsługa BIOS za pomocą klawiatury lub myszy. Możliwość założenia hasła startowego („Power On”) oraz hasła administratora na dostęp do BIOS („Setup”).
<b>Dodatkowo:</b>	okablowanie: kabel zasilający PC prądem przemiennym 230V i wtyczką dostosowaną do europejskiej sieci energetycznej; 2 kable sygnałowe DisplayPort 1.4 – DisplayPort 1.4; 1 kabel sygnałowy HDMI 2.1 – HDMI 2.1



(\*zdjęcie poglądowe. Ostateczny wygląd może różnić się w zależności od konfiguracji.)



**Dane producenta:**  
Web-Profit Maciej Kuźlik  
Spokojna 18  
41-940 Piekary Śląskie



**Napisz do nas:**  
[biuro@web-profit.pl](mailto:biuro@web-profit.pl)  
[serwis@web-profit.pl](mailto:serwis@web-profit.pl)  
[www.web-profit.pl](http://www.web-profit.pl)



**Wsparcie  
techniczne:**

Oprogramowanie producenta komputera umożliwiające aktualizację sterowników poprzez Internet.  
Dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta komputera realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub modelu komputera.

**Gwarancja:**

24 miesiące



**Dane producenta:**  
Web-Profit Maciej Kuźlik  
Spokojna 18  
41-940 Piekary Śląskie



**Napisz do nas:**  
[biuro@web-profit.pl](mailto:biuro@web-profit.pl)  
[serwis@web-profit.pl](mailto:serwis@web-profit.pl)  
[www.web-profit.pl](http://www.web-profit.pl)

