



Kraków 13.05.2019

**Gpucomputer Mateusz Szklarski-Łopata**  
**Ul.Mogilska 16/7**  
**31-516 Kraków**  
**NIP: 8661681248**

**Wizja Multimedia Spółka z O.O.**  
**Ul.Techniczna 3**  
**05-500 Piaseczno**  
**NIP:1132906258**

Konfiguracja zestawów , gwarancja oraz warunki dostawy

## **1. gpucomputer\_i9\_mtg12**

- płyta główna Gigabyte Z390 Designare
- Procesor Intel Core i9-9900K Octa Core, 5.0GHz,16MB,14nm,BOX (BX80684I99900K)
- Chłodzenie wodne Corsair H150i PRO 360mm (CW-9060031-WW)
- Pamięć Corsair Vengeance LPX, DDR4, 32 GB,3000MHz, CL15 (CMK32GX4M4C3000C15)
- Podsystem dyskowy:
  1.  
Dysk SSD dla systemu operacyjnego i oprogramowania - Samsung 860 PRO 512GB SATA3 (MZ-76P512B/EU)
  2.  
Dysk SSD do plików projektu, scratch i pamięci podręcznej multimedialnych - Dysk SSD Intel Intel SSD 660p **2TB** M.2 PCIe x4 NVMe (SSDPEKNW020T8X1) 1600MB/s x 1600MB/s
  3.  
Dodatkowy Dysk SSD do plików projektu, scratch i pamięci podręcznej multimedialnych - Dysk SSD Intel Intel SSD 660p **2TB** M.2 PCIe x4 NVMe (SSDPEKNW020T8X1)  
Łączna pojemność przestrzeni dyskowej 4,5 TB
- karta grafiki Quadro m6000 12 GB
- karta YUV BlackMagic Design DeckLink 8K Pro
- monitor Blackmagic Design DeckLink Mini Monitor 4K
- Zasilacz Corsair TXM 850W (CP-9020130-EU)
- Obudowa Cooler Master MC500 dark grey (MCM-M500-KG5N-S00)
- windows 10 pro 64

## **2. gpucomputer\_i9\_mtg24**

- płyta główna Gigabyte Z390 Designare

- Procesor Intel Core i9-9900K Octa Core, 5.0GHz,16MB,14nm,BOX (BX80684I99900K)
- Chłodzenie wodne Corsair H150i PRO 360mm (CW-9060031-WW)
- Pamięć Corsair Vengeance LPX, DDR4, 32 GB,3000MHz, CL15 (CMK32GX4M4C3000C15)
- Podsystem dyskowy:
  1.  
Dysk SSD dla systemu operacyjnego i oprogramowania - Samsung 860 PRO 512GB SATA3 (MZ-76P512B/EU)
  2.  
Dysk SSD do plików projektu, scratch i pamięci podręcznej multimedialnych - Dysk SSD Intel Intel SSD 660p **2TB** M.2 PCIe x4 NVMe (SSDPEKNW020T8X1) 1600MB/s x 1600MB/s
  3.  
Dodatkowy Dysk SSD do plików projektu, scratch i pamięci podręcznej multimedialnych - Dysk SSD Intel Intel SSD 660p **2TB** M.2 PCIe x4 NVMe (SSDPEKNW020T8X1)  
Łączna pojemność przestrzeni dyskowej 4,5 TB
- karta grafiki Quadro m6000 24 GB
- karta YUV BlackMagic Design DeckLink 8K Pro
- monitor Blackmagic Design DeckLink Mini Monitor 4K
- Zasilacz Corsair TXM 850W (CP-9020130-EU)
- Obudowa Cooler Master MC500 dark grey (MCM-M500-KG5N-S00)
- windows 10 pro 64

## GWARANCJA

Na każdy zestaw jako całość gwarancja 24 m-ce + równolegle biegnąca gwarancja pisemna na każdy komponent zgodna z gwarancją producenta komponentu

## Warunki dostawy

Termin dostawy od 9 do 12 dni roboczych ( 5-6 dni dostawa komponentów od dostawców , 2 dni montaż i 2 dni testów ) od złożenia zamówienia oraz opłacenia faktury proforma.  
Dostawa DPD ( przesyłka ubezpieczona) w cenie lub odbiór własny zamawiającego.

**GPU COMPUTER**

Mateusz Szklarski - Łopata  
31-516 Kraków, ul. Mogińska 16/7  
NIP 8661651248

