

OLMAR IT Laptopy Poleasingowe

Starzyńskiego 33

95-035 Ozorków

NIP: 732-178-90-64

tel.: 513027516

biuro.olmarmed@gmail.com

Nr oferty: 252279

Uwagi:

Aktywna do: 2024-10-31

| L.P | Id produktu | Nazwa | Ilość |
|-----|---------------|---|-------|
| 1. | DIAPATSSD0021 | SSD Patriot P300 M.2 PCI-Ex4 NVMe 512GB 1,7GB/s | 1 |
| 2. | MONMISMON0075 | Monitor MSI PRO MP245V | 1 |
| 3. | OBUNATOBU0024 | GENESIS OBUDOWA IRID 505F MIDI TOWER Z OKNEM USB 3.0 NPC-1997 | 1 |
| 4. | OPRMI1OSY0128 | Microsoft Windows 11 Home PL 64bit BOX USB | 1 |
| 5. | PAMKINDR40659 | Kingston FURY DDR4 16GB (2x8GB) 3200MHz CL16 Beast Black | 1 |
| 6. | PLYGIGAM40053 | Płyta główna Gigabyte B450 AORUS ELITE V2 | 1 |
| 7. | PROAMDRYZ0310 | Procesor AMD Ryzen 5 3600 - BOX | 1 |
| 8. | VGAASUNVD0875 | Karta graficzna ASUS Dual GeForce RTX 3050 OC 6GB | 1 |
| 9. | ZDLCHFOBU0080 | Zasilacz Chieftec Core BBS-700S (700 W; Aktywne; 120 mm) | 1 |

Wartość netto 2 845,44**Wartość brutto 3 499,89****SSD Patriot P300 M.2 PCI-Ex4 NVMe 512GB 1,7GB/s****DIAPATSSD0021****Cechy**

| | |
|-----------------------|--------|
| Pojemność pamięci SSD | 512 GB |
| NVMe | Tak |
| Typ dysku SSD | M.2 |

Warunki pracy

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 70 °C |
| Zakres wilgotności względnej | 5 - 95% |
| Prędkość odczytu | 1700 MB/s |
| Prędkość zapisu nośnika | 1200 MB/s |

Waga i rozmiary

| | |
|--------------------|-------|
| Szerokość produktu | 22 mm |
| Głębokość produktu | 80 mm |

Monitor MSI PRO MP245V**MONMISMON0075****Wyświetlacz**

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Przekątna ekranu | 23,8" |
| Rozdzielczość | 1920 x 1080 px |
| Typ HD | Full HD |
| Natywna proporcja obrazu | 16:9 |
| Technologia wyświetlacza | LCD |
| Typ matrycy | VA |
| Ekran dotykowy | Nie |
| Jasność wyświetlacza (typowa) | 300 cd/m ² |
| Czas odpowiedzi (typowy) | 4 ms |
| Ekran matowy | Tak |
| Kształt ekranu | Płaski |

| | |
|---|---|
| Obsługiwane rozdzielczości grafiki | 1920 x 1080 (HD 1080) |
| Format obrazu | 16:9 |
| Współczynnik kontrastu (typowy) | 4000:1 |
| Współczynnik kontrastu (dynamiczny) | 100000000:1 |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania | 100 Hz |
| Kąt widzenia w poziomie | 178° |
| Kąt widzenia (pionowy) | 178° |
| Kolory wyświetlacza | 16.7 miliona kolorów |
| Rozmiar plamki | 0,2745 x 0,2745 mm |
| Zasięg skanowania w poziomie | 30 - 160 kHz |
| Zasięg skanowania (długość) | 60 - 144 Hz |
| Rozmiar obrazu (w poziomie) | 52,7 cm |
| Rozmiar obrazu (w pionie) | 29,6 cm |
| Długość przekątnej ekranu (cm) | 60 cm |
| Głębina kolorów | 8 bit |
| Pokrycie sRGB (typowe) | 95,9% |
| Wydajność | |
| NVIDIA G-SYNC | Nie |
| AMD FreeSync | Nie |
| Technologia eliminująca migotanie obrazu | Tak |
| Technologia niskiej emisji światła niebieskiego | Tak |
| Kompatybilność | PC, Mac, PS5™, PS4™, Xbox, Mobile, Notebook |
| Multimedia | |
| Wbudowane głośniki | Nie |
| Wbudowana kamera/aparat | Nie |
| Konstrukcja | |
| Pozycjonowanie na rynku | Biznes |
| Kolor produktu | Czarny |
| Certyfikaty | CB/CE |
| Porty i interfejsy | |
| Wbudowany USB hub | Nie |
| HDMI | Tak |
| Ilość portów HDMI | 1 |
| Wersja HDMI | 1.4b |
| Wyjście na słuchawki | Tak |
| Wyjścia słuchawkowe | 1 |
| Ergonomia | |
| Standard VESA | Tak |
| Interfejs do montażu panelu | 100 x 100 mm |
| Kensington Lock | Tak |
| Typ gniazda zamka kabla | Kensington |
| Regulacja wysokości | Nie |
| Regulacja pochylenia | Tak |

| | |
|---|-------------|
| Zakres kąta nachylenia | -5 - 20° |
| Moc | |
| Klasa efektywności energetycznej (SDR) | E |
| Klasa efektywności energetycznej (HDR) | Niedostępny |
| Napięcie wejściowe AC | 100 - 240 V |
| Częstotliwość wejściowa AC | 50/60 Hz |
| Prąd wejściowy | 2.5 A |
| Napięcie wyjściowe adaptera AC | 12 V |
| Typ zasilacza | Zewnętrzny |
| Waga i rozmiary | |
| Szerokość urządzenia (z podstawą) | 539,8 mm |
| Głębokość urządzenia (z podstawą) | 198,3 mm |
| Wysokość urządzenia (z podstawą) | 414,1 mm |
| Waga (z podstawą) | 2,68 kg |
| Dane opakowania | |
| Głębokość opakowania | 125 mm |
| Rodzaj opakowania | Pudełko |
| Zrównoważony rozwój | |
| Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL) 1672156 | |

GENESIS OBUDOWA IRID 505F MIDI TOWER Z OKNEM USB 3.0 NPC-1997

OBUNATOBU0024

Konstrukcja



| | |
|--|-------------------------|
| Układ | Midi Tower |
| Model | PC |
| Materiały | ABSStalSzkoło hartowane |
| Kolor produktu | Czarny |
| Obsługiwany typ płyty głównej | ATXmicro ATXMini-ITX |
| Ilość zatok 3.5" | 2 |
| Ilość zatok 2,5 " | 7 |
| Liczba slotów rozszerzeń | 8 |
| Boczne okno | Tak |
| Przeznaczenie | Gaming |
| Filtr przeciwkurzowy | Tak |
| Maksymalna wysokość chłodzenia procesora | 16,5 cm |
| Maksymalna długość kart graficznych | 38 cm |
| Certyfikaty | CE, RoHS |
| Podświetlenie | Tak |

Porty i interfejsy

| | |
|--|-----|
| Wyjście audio | Tak |
| Liczba portów USB 2.0 | 2 |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | 2 |

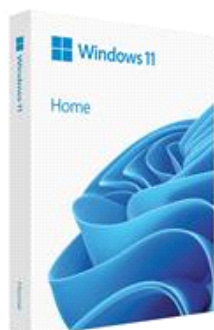
Chłodzenie

| | |
|---|-----------|
| Zainstalowane wentylatory przednie | 3x 120 mm |
| Maksymalna ilość wentylatorów przednich | 3 |
| Obsługiwana średnica wentylatorów przednich | 120 mm140 |
| Zainstalowane wentylatory tylne | 1x 120 mm |
| Maksymalna ilość wentylatorów tylnych | 1 |
| Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych | 120 mm |
| Maksymalna ilość wentylatorów górnych | 2 |

| | |
|---|-------------------------|
| Obsługiwana średnica wentylatorów górnych | 120140 mm |
| Zainstalowane wentylatory górne | 1x 120 mm |
| Maksymalny przepływ powietrza | 46 ft ³ /min |
| Nośnik danych | |
| Obsługiwane rozmiary dysków twardej | 2.53.5" |
| Waga i rozmiary | |
| Szerokość produktu | 220 mm |
| Głębokość produktu | 447 mm |
| Wysokość produktu | 510 mm |
| Waga produktu | 7,1 kg |

Microsoft Windows 11 Home PL 64bit BOX USB

OPRMIIOSY0128



| | |
|--|------------------------------|
| Licencja | |
| Rodzaj oprogramowania | BOX |
| Liczba licencji użytkownika | 1 x licencja |
| Typ licencji | Produkt pełny pakowany (FPP) |
| Wymagania systemowe | |
| Minimalna ilość miejsca w pamięci komputerowej | 64 GB |
| Minimum RAM | 4,1 TB |
| Minimalna prędkość procesora | 1000 GHz |
| Minimalne wymagania DirectX | 12.0 |
| Wsparcie architektoniczne | |
| Architektura 64-bitowa | Tak |
| Cechy | |
| Wersja językowa | Polski |
| Typ mediów | Pamięć USB flash |

Kingston FURY DDR4 16GB (2x8GB) 3200MHz CL16 Beast Black

PAMKINDR40659



| | |
|--|--------------|
| Cechy | |
| Opóźnienie CAS | 16 |
| Pamięć RAM | 16 GB |
| Układ pamięci (moduły x rozmiar) | 2 x 8 GB |
| Typ pamięci RAM | DDR4 |
| Prędkość zegara pamięci | 3200 MHz |
| Przeznaczenie | PC/serwer |
| Rodzaj pamięci | 288-pin DIMM |
| Napięcie pamięci | 1.2 V |
| Ustawienie trybu | 1024M x 64 |
| Czas cyklu wiersza | 45,75 ns |
| Odświeżany czas cyklu wiersza | 350 ns |
| Czas aktywności wiersza | 32 ns |
| Intel® Extreme Memory Profile (XMP) | Tak |
| Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja | 2.0 |
| Programowalne napięcia zasilania (VPP) | 2,5 V |
| Rodzaj chłodzenia | Radiator |
| Pokrycie ołowiem | Złoto |
| Warunki pracy | |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 85 °C |

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -55 - 100 °C |
|------------------------------------|--------------|

Waga i rozmiary

| | |
|--------------------|----------|
| Szerokość produktu | 133,3 mm |
| Głębokość produktu | 7,2 mm |
| Wysokość produktu | 34,1 mm |

Płyta główna Gigabyte B450 AORUS ELITE V2

PLYGIGAM40053



Procesor

| | |
|---------------------|--|
| Producent procesora | AMD |
| Gniazdo procesora | Socket AM4 |
| Procesor | 2nd Generation AMD Ryzen™ 32nd Generation AMD Ryzen™ 52nd Generation AMD Ryzen™ 73rd Generation AMD Ryzen 53rd Generation AMD Ryzen™ 33rd Generation AMD Ryzen™ 73rd Generation AMD Ryzen™ 9AMD Ryzen™ 3AMD Ryzen™ 5AMD Ryzen™ 7RozwińZwiń |

Pamięć

| | |
|--------------------------------------|--|
| Obsługiwane rodzaje pamięci | DDR4-SDRAM |
| Ilość gniazd pamięci | 4 |
| Typ slotów pamięci | DIMM |
| Obsługiwane prędkości zegara pamięci | 2133 MHz2400 MHz2667 MHz2933 MHzRozwińZwiń |
| Maksymalna pojemność pamięci | 128 GB |

Sterowniki pamięci

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Obsługiwane rodzaje dysków | HDD & SSD |
| Wspierane interfejsy dysków twardych | M.2, Serial ATA III |
| Poziomy RAID | 0110 |

Grafika

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Obsługa przetwarzania równoległego | 2-Way CrossFireXQuad-GPU CrossFireX |
|------------------------------------|-------------------------------------|

Wewnętrzne We/Wy

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Ilość gniazd USB 2.0 | 2 |
| Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | 1 |
| Ilość złączy SATA III | 6 |
| Gniazdo S/PDIF | Tak |
| Złącze audio na przednim panelu | Tak |
| Złącze na panelu przednim | Tak |
| Gniazdo zasilania ATX (24-pin) | Tak |
| Złącze wentylatora procesora | Tak |
| Złącze TPM | Tak |
| Złącze Serial port | 1 |
| Złącze zasilania 12V | Tak |
| LED RGB | Tak |

Porty We/Wy na tylnym panelu

| | |
|---|---|
| Liczba portów USB 2.0 | 4 |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A | 4 |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Liczba portów PS/2 | 1 |
| Ilość portów HDMI | 1 |
| Ilość portów DVI-D | 1 |

| | |
|--|---------------------------|
| | Sieć |
| Przewodowa sieć LAN | Tak |
| Rodzaj interfejsu sieci Ethernet | Gigabit Ethernet |
| Wi-Fi | Nie |
| | Cechy |
| Układ płyty głównej | AMD B450 |
| Układ audio | Realtek ALC892 |
| Kanały wyjścia audio | 7.1 kan. |
| Format płyty głównej | ATX |
| Rodzina płyt z chipsetami | AMD |
| Obsługiwane systemy operacyjne Windows | Windows 10 x64 |
| | Gniazda rozszerzeń |
| Gniazda PCI Express x1 (Gen 2.x) | 2 |
| Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x) | 1 |
| Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x) | 1 |
| Liczba gniazd M.2 (M) | 2 |
| | BIOS |
| Typ BIOS | UEFI AMI |
| Zworka clear CMOS | Tak |
| Wersja interfejsu zarządzania pulpitem (DMI) | 2.7 |
| | Waga i rozmiary |
| Szerokość produktu | 305 mm |
| Głębokość produktu | 235 mm |

Procesor AMD Ryzen 5 3600 - BOX

PROAMDRYZ0310

Procesor

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Producent procesora | AMD |
| Model procesora | 3600 |
| Częstotliwość bazowa procesora | 3,6 GHz |
| Typ procesora | AMD Ryzen™ 5 |
| Liczba rdzeni procesora | 6 |
| Gniazdo procesora | Socket AM4 |
| Przeznaczenie | PC |
| Proces litograficzny | 7 nm |
| Liczba wątków | 12 |
| Tryb pracy procesora | 32-bit64-bit |
| Maksymalne taktowanie procesora | 4,2 GHz |
| Cache procesora | 32 MB |
| Typ pamięci procesora | L3 |
| Termiczny układ zasilania (TDP) | 65 W |

Pamięć

| | |
|--|-------------|
| Typy pamięci wspierane przez procesor | DDR4-SDRAM |
| Taktowanie zegara pamięci wspierane przez procesor | 3200 MHz |
| Obsługa kanałów pamięci | Dwukanałowy |

Grafika

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Wbudowana karta graficzna | Nie |
| Dedykowana karta graficzna | Nie |
| Model wbudowanej karty graficznej | Niedostępny |
| Model dedykowanej karty graficznej | Niedostępny |



Cechy

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Segment rynku | Komputer stacjonarny |
| Wersja gniazd typu Slot (PCI Express) | 4.0 |

Karta graficzna ASUS Dual GeForce RTX 3050 OC 6GB

VGAASUNVD0875



Procesor

| | |
|---|------------------|
| Technologia CUDA | Tak |
| Rdzenie CUDA | 2304 |
| Rodzina procesorów grafiki | NVIDIA |
| Procesor graficzny | GeForce RTX 3050 |
| Maksymalne taktowanie procesora | 1507 MHz |
| Szybkość zegara procesora (tryb OC) | 1537 MHz |
| Maksymalna rozdzielczość | 7680 x 4320 px |
| Obsługa przetwarzania równoległego | Nieobsługiwany |
| Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy | 3 |

Pamięć

| | |
|------------------------------|-----------|
| Pamięć karty graficznej | 6 GB |
| Typ pamięci adaptera grafiki | GDDR6 |
| Magistrala pamięci | 96 bit |
| Szybkość przesyłania danych | 14 Gbit/s |

Porty i interfejsy

| | |
|--------------------|-----------------|
| Typ interfejsu | PCI Express 4.0 |
| Ilość portów HDMI | 1 |
| Wersja HDMI | 2.1 |
| Ilość portów DVI-D | 1 |
| Ilość DisplayPort | 1 |
| Wersja DisplayPort | 1.4a |

Wydajność

| | |
|--------------------|-------------|
| Wbudowany tuner tv | Nie |
| Wersja DirectX | 12 Ultimate |
| Wersja OpenGL | 4.6 |
| HDCP | Tak |
| Wersja HDCP | 2.3 |
| Dual Link DVI | Nie |
| NVIDIA G-SYNC | Tak |
| NVIDIA Ansel | Tak |

Konstrukcja

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Rodzaj chłodzenia | Aktywne |
| Liczba wentylatorów | 2 wentylatory |
| Układ | Full-Height/Half-Length (FH/HL) |
| Ilość gniazd | 2 |
| Kolor produktu | Czarny |

Moc

| | |
|-------------------------|-------|
| Minimalna moc zasilacza | 550 W |
|-------------------------|-------|

Waga i rozmiary

| | |
|--------------------|--------|
| Głębokość produktu | 201 mm |
| Wysokość produktu | 120 mm |
| Szerokość produktu | 37 mm |

Dane opakowania

Zasilacz Chieftec Core BBS-700S (700 W; Aktywne; 120 mm)**ZDLCHFOBU0080****Moc**

| | |
|---|--|
| Łączna moc | 700 W |
| Napięcie wejściowe AC | 100 - 240 V |
| Częstotliwość wejściowa AC | 47 - 63 Hz |
| Prąd wejściowy | 10 A |
| Typ PFC (Power Factor Correction) – korekcji współczynnika mocy | Aktywne |
| Łączna moc (-12V) | 3,6 W |
| Łączna moc (+5 Vsb) | 12,5 W |
| Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V) | 22 A |
| Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1) | 58 A |
| Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V) | 22 A |
| Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V) | 0,3 A |
| Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb) | 2,5 A |
| Funkcje ochrony zasilania | Krótkie spięcie Ochrona przez zbyt wysokim napięciem Przeładowanie |

Porty i interfejsy

| | |
|--|--------------|
| Motherboard power connector | 24-pin ATX |
| Ilość złączy zasilających SATA | 6 |
| Długość kabla zasilającego SATA | 150500 mm |
| Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin) | 3 |
| Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego | 150500 mm |
| Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin) | 4 |
| Długość kabla zasilającego PCI Express | 50 cm |
| Złącze zasilacza CPU (4+4 pin) | Tak |
| Długość kabla zasilającego CPU | 65 cm |
| Złącze napędu dyskiectek | 1 |
| Gniazdo stacji dyskiectek | Tak |
| Typ okablowania | Niemodularne |

Wydajność

| | |
|------------------------|--------------|
| Certyfikat 80 PLUS | 80 PLUS Gold |
| Przeznaczenie | PC |
| Rodzaj zasilacza (PSU) | PS/2 |

Konstrukcja

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Kolor produktu | Czarny |
| Rodzaj chłodzenia | Aktywne |
| Średnica czaszy wentylatora | 12 cm |
| Liczba wentylatorów | 1 wentylator |

Waga i rozmiary

| | |
|--------------------|---------|
| Szerokość produktu | 140 mm |
| Głębokość produktu | 150 mm |
| Wysokość produktu | 86 mm |
| Waga produktu | 1,72 kg |