

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/actina-view-14500-32gb-1tb-arcA770-650w-p-327796.html>



## Actina View 14500/32GB/1TB/ArcA770/650W

|  |   |
|--|---|
| Cena brutto                                  | <b>6 403,99 zł</b>  |
| Cena netto                                   | <b>5 206,50 zł</b>  |
| Numer katalogowy                             | <b>KOMACNGIP0080</b>  |
| Kod producenta                               | <b>KOMACNGIP0080</b>  |
| Kod EAN                                      | <b>5901443387978</b>  |
| Obudowa                                      | <b>Midi Tower</b>   |
| Wyjście liniowe                              | <b>Tak</b>  |
| Producent pamięci wewnętrznej                | <b>Kingston</b>   |
| Dołączone oprogramowanie                     | <b>Bitdefender Internet Security</b>  |
| Układ pamięci                                | <b>2 x 16 GB</b>  |
| Odnowiony                                    | <b>Nie</b>  |
| Taktowanie procesora                         | <b>1,9 GHz</b>  |
| NVIDIA GameWorks VR                          | <b>Nie</b>  |
| Liczba wątków                                | <b>20</b>   |
| Technologia okablowania                      | <b>10/100/1000Base-T(X)</b>   |
| Liczba portów HDMI karty graficznej          | <b>1</b>  |
| Przewodowa sieć lan                          | <b>Tak</b>  |
| Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej   | <b>3</b>  |
| Ostrzeżenia                                  | <b>Nie otwierać obudowy komputera bez odłączenia go od źródła zasilania.,Unikać kontaktu z wodą lub innymi płynami.,W przypadku uszkodzenia lub rozlania baterii, unikać kontaktu z materiałem i natychmiast skontaktować się z serwisem.</b> |
| Prędkość zegara pamięci                      | <b>5600 MHz</b>   |
| Liczba dedykowanych kart graficznych         | <b>1</b>  |
| Podświetlenie RGB                            | <b>Tak</b>  |
| Bluetooth                                    | <b>Tak</b>  |
| Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN | <b>10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000,2500 Mbit/s</b>  |
| Komponenty wewnętrzne                        | <b>ASUS TUF GAMING B760-PLUS WIFI / Intel ARC A770 / Kingston Fury Beast RGB / WD Blue SN580 / ENDORFY Fera 5 ARGB / MSI</b>  |

| <b>MAG A650BN / Phanteks XT View</b>          |  |
|---|--|
| Liczba przednich portów audio                 | <b>1</b>                               |
| Typ anteny                                    | <b>2x2</b>                             |
| Port DVI                                      | <b>Nie</b>                             |
| Certyfikat 80 PLUS                            | <b>80 PLUS Bronze</b>                  |
| Liczba tylnych portów audio                   | <b>5</b>                               |
| Materiał obudowy                              | <b>Metal, Plastik, Szkło hartowane</b> |
| Okienko                                       | <b>Tak</b>                             |
| Liczba tylnych portów USB                     | <b>6</b>                               |
| Pamięć RAM                                    | <b>32 GB</b>                           |
| Port dla zestaw słuchawka/mikrofon            | <b>Tak</b>                             |
| Typ pamięci RAM                               | <b>DDR5-SDRAM</b>                      |
| Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x)             | <b>1</b>                               |
| Standard VESA                                 | <b>Nie</b>                             |
| Model dedykowanej karty graficznej            | <b>Intel Arc A770</b>                  |
| Cache procesora                               | <b>24 MB</b>                           |
| Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo     | <b>3,7 GHz</b>                         |
| Napęd optyczny                                | <b>Nie</b>                             |
| Maksymalna pojemność pamięci                  | <b>192 GB</b>                          |
| Port wyjścia s/pdif                           | <b>Tak</b>                             |
| Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo   | <b>5 GHz</b>                           |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)             | <b>1</b>                               |
| Mikrofon                                      | <b>Tak</b>                             |
| Liczba procesorów                             | <b>1</b>                               |
| Liczba przednich portów USB                   | <b>2</b>                               |
| NVMe  | <b>Tak</b>                             |
| Zasilanie                                     | <b>650 W</b>                           |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A | <b>4</b>                               |
| Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x)             | <b>1</b>                               |
| Pojemność pamięci SSD                         | <b>1 TB</b>                            |
| Ilość portów HDMI                             | <b>2</b>                               |
| Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x)              | <b>2</b>                               |
| Producent dedykowanego układu GPU             | <b>Intel</b>                           |
| Wysokość produktu                             | <b>500 mm</b>                          |
| Dołączony wyświetlacz                         | <b>Nie</b>                             |
| Ilość zatok 3.5"                              | <b>2</b>                               |
| Napięcie wejściowe zasilacza                  | <b>100-240 V</b>                       |

|  |  |
|--|--|
| Szerokość produktu                                     | <b>230 mm</b>  |
| Obsługa kanałów pamięci                                | <b>Dwukanałowy</b>   |
| Dedykowana karta graficzna                             | <b>Tak</b>   |
| Ilość zatok 2,5 "                                      | <b>3</b>   |
| Głębokość produktu                                     | <b>440 mm</b>  |
| Kanały wyjścia audio                                   | <b>7.1 kan.</b>  |
| Standardy Wi- Fi                                       | <b>802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b,Wi-Fi 6 (802.11ax),Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11a</b> |
| NVIDIA G-SYNC  | <b>Nie</b>   |
| Całkowita pojemność dysków                             | <b>1 TB</b>  |
| Waga produktu  | <b>10 kg</b>   |
| Ilość złączy SATA III                                  | <b>4</b>   |
| AMD FreeSync   | <b>Nie</b>   |
| Typ dysku SSD  | <b>M.2</b>   |
| Kolor produktu   | <b>Czarny</b>  |
| Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci           | <b>7</b>   |
| Typ dedykowanej karty graficznej                       | <b>GDDR6</b>   |
| Technologia CUDA                                       | <b>Nie</b>   |
| Zintegrowany czytnik kart                              | <b>Nie</b>   |
| Wydajne rdzenie  | <b>6</b>   |
| Pozycjonowanie na rynku                                | <b>Gaming</b>  |
| Wbudowana karta graficzna                              | <b>Tak</b>   |
| Gniazdko wyjścia DC                                    | <b>Nie</b>   |
| Wyjścia słuchawkowe                                    | <b>1</b>   |
| Podstawowa moc procesora                               | <b>65 W</b>  |
| Interfejs pamięci SSD                                  | <b>PCI Express</b>   |
| Model wbudowanej karty graficznej                      | <b>Intel UHD Graphics 770</b>  |
| Wbudowany mikrofon                                     | <b>Nie</b>   |
| Wejście liniowe  | <b>Tak</b>   |
| Maksymalna moc turbo                                   | <b>154 W</b>   |
| Korekcja ECC   | <b>Nie</b>   |
| Wi-Fi  | <b>Tak</b>   |
| Układ płyty głównej                                    | <b>Intel B760</b>  |
| Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności | <b>2,6 GHz,1,9 GHz</b>   |
| Wersja Bluetooth                                       | <b>5.2</b>   |
| Maksymalne taktowanie procesora                        | <b>5 GHz</b>   |

|   |   |
|---|---|
| Obsługa wirtualnej rzeczywistości             | <b>Tak</b>  |
| Pamięć karty graficznej                       | <b>16 GB</b>  |
| Producent procesora                           | <b>Intel</b>  |
| Ilość DisplayPort                             | <b>4</b>  |
| Efektywne rdzenie                             | <b>8</b>  |
| Podstawowy standard Wi-Fi                     | <b>Wi-Fi 6 (802.11ax)</b>                               |
| Technologia Intel® Thunderbolt 4              | <b>Nie</b>  |
| Typ produktu                                  | <b>PC</b>   |
| Liczba zainstalowanych dysków SSD             | <b>1</b>  |
| Powered by                                    | <b>VIEW</b>   |
| Liczba portów USB 2.0                         | <b>1</b>  |
| Liczba zainstalowanych dysków                 | <b>1</b>  |
| Format płyty głównej                          | <b>ATX</b>  |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C | <b>1</b>  |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C           | <b>1</b>  |
| Generacja procesora                           | <b>Intel Core i5-14xxx</b>                              |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A | <b>1</b>  |
| Funkcje regulowane                            | <b>Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy.</b> |
| Nośniki                                       | <b>SSD</b>  |
| Gniazda pamięci                               | <b>DIMM x 4</b>   |
| Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™    | <b>Nie</b>  |
| Typ zintegrowanej karty graficznej            | <b>Intel® UHD Graphics</b>                              |
| Wbudowany tuner TV                            | <b>Nie</b>  |
| Zainstalowany system operacyjny               | <b>Brak</b>   |
| System chłodzenia wodnego                     | <b>Nie</b>  |

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M