

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/actina-view-14500-32gb-1tb-arc770-650w-p-327796.html>

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

Cena brutto	6 403,99 zł
Cena netto	5 206,50 zł
Numer katalogowy	KOMACNGIP0080
Kod producenta	KOMACNGIP0080
Kod EAN	5901443387978
Producent pamięci wewnętrznej	Kingston
Odnowiony	Nie
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Typ produktu	PC
NVIDIA GameWorks VR	Nie
Przewodowa sieć lan	Tak
Liczba portów USB 2.0	1
Prędkość zegara pamięci	5600 MHz
Format płyty głównej	ATX
Liczba portów HDMI karty graficznej	1
Ostrzeżenia	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.
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000,2500 Mbit/s
Generacja procesora	Intel Core i5-14xxx
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	3
Podświetlenie RGB	Tak
Port DVI	Nie
Nośniki	SSD
Liczba dedykowanych kart graficznych	1
Liczba przednich portów audio	1
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Komponenty wewnętrzne	ASUS TUF GAMING B760-PLUS WIFI / Intel ARC A770 / Kingston

	Fury Beast RGB / WD Blue SN580 / ENDORFY Fera 5 ARGB / MSI MAG A650BN / Phanteks XT View
Model dedykowanej karty graficznej	Intel Arc A770
Wbudowany tuner TV	Nie
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Bronze
Liczba tylnych portów audio	5
Maksymalna pojemność pamięci	192 GB
Obudowa	Midi Tower
Okienko	Tak
Liczba tylnych portów USB	6
Liczba procesorów	1
Dołączone oprogramowanie	Bitdefender Internet Security
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	4
Taktowanie procesora	1,9 GHz
Cache procesora	24 MB
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	3,7 GHz
Ilość portów HDMI	2
Liczba wątków	20
Port wyjścia s/pdif	Tak
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	5 GHz
Dołączony wyświetlacz	Nie
Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Liczba przednich portów USB	2
Dedykowana karta graficzna	Tak
Bluetooth	Tak
Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Standardy Wi- Fi	802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b,Wi-Fi 6 (802.11ax),Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11a
Typ anteny	2x2
Ilość zatok 3.5"	2
Producent dedykowanego układu GPU	Intel
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Materiał obudowy	Metal, Plastik, Szkło hartowane

Ilość zatok 2,5 "	3
Napięcie wejściowe zasilacza	100-240 V
Ilość złączy SATA III	4
Pamięć RAM	32 GB
NVIDIA G-SYNC	Nie
Całkowita pojemność dysków	1 TB
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	7
AMD FreeSync	Nie
Typ dysku SSD	M.2
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Standard VESA	Nie
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR6
Technologia CUDA	Nie
Wyjścia słuchawkowe	1
Napęd optyczny	Nie
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Wbudowana karta graficzna	Tak
Wejście liniowe	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Mikrofon	Tak
Wydajne rdzenie	6
Model wbudowanej karty graficznej	Intel UHD Graphics 770
Układ płyty głównej	Intel B760
NVMe	Tak
Zasilanie	650 W
Podstawowa moc procesora	65 W
Interfejs pamięci SSD	PCI Express
Korekcja ECC	Nie
Producent procesora	Intel
Pojemność pamięci SSD	1 TB
Maksymalna moc turbo	154 W
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Wysokość produktu	500 mm
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	2,6 GHz, 1,9 GHz
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	Tak
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Szerokość produktu	230 mm

Maksymalne taktowanie procesora	5 GHz
Liczba zainstalowanych dysków	1
Głębokość produktu	440 mm
Ilość DisplayPort	4
Efektywne rdzenie	8
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	1
Waga produktu	10 kg
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	1
Kolor produktu	Czarny
Powered by	VIEW
Gniazda pamięci	DIMM x 4
Gniazdko wyjścia DC	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C	1
Wbudowany mikrofon	Nie
Funkcje regulowane	Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy.
Zainstalowany system operacyjny	Brak
Wi-Fi	Tak
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	Nie
Wersja Bluetooth	5.2
Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel® UHD Graphics
Wyjście liniowe	Tak
Pamięć karty graficznej	16 GB
System chłodzenia wodnego	Nie
Układ pamięci	2 x 16 GB

Opis produktu

- Gwarancja: G036M