

Link do produktu: <https://vovo.pl/actina-prime-i5-14400-16gb-500ssd-350w-w11h-p-24633.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Actina Prime i5-14400/16GB/500SSD/350W/W11H

Cena	<b>3 189,15 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KOMAAAPIM0356</b>
Kod producenta	<b>KOMAAAPIM0356</b>
Kod EAN	<b>5901443418047</b>
Producent	<b>Action</b>
Całkowita pojemność dysków	<b>500 GB</b>
Taktowanie procesora	<b>1,8 GHz</b>
Gniazdko wyjścia DC	<b>Nie</b>
Typ produktu	<b>PC</b>
Napięcie wejściowe zasilacza	<b>100-240 V</b>
Liczba wątków	<b>16</b>
Ilość złączy SATA III	<b>4</b>
Wbudowana karta graficzna	<b>Tak</b>
Pamięć RAM	<b>16 GB</b>
Producent procesora	<b>Intel</b>
Technologia Intel® Thunderbolt 4	<b>Nie</b>
Klawiatura w zestawie	<b>Nie</b>
Typ pamięci RAM	<b>DDR5-SDRAM</b>
Cache procesora	<b>20 MB</b>
Liczba zainstalowanych dysków	<b>1</b>
Dołączone oprogramowanie	<b>Bitdefender Internet Security</b>
Producent wbudowanego procesora graficznego	<b>Intel</b>
Komponenty wewnętrzne	<b>Gigabyte B760M DS3H AX / Kingston Fury Beast Black / Kingston NV3 / Chieftec GBP-350S / Chieftec BS-20B-OP</b>
Całkowita pojemność dysków SSD	<b>500 GB</b>
Typ procesora	<b>Intel® Core™ i5</b>
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	<b>1,8 GHz, 2,5 GHz</b>
Układ płyty głównej	<b>Intel B760</b>
Liczba zainstalowanych dysków SSD	<b>1</b>

Czytnik linii papilarnych	<b>Nie</b>
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	<b>4,7 GHz</b>
Wi-Fi	<b>Tak</b>
Pojemność pamięci SSD	<b>500 GB</b>
NVMe	<b>Tak</b>
Bluetooth	<b>Tak</b>
Interfejs pamięci SSD	<b>PCI Express</b>
Technologia okablowania	<b>10/100/1000Base-T(X)</b>
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	<b>Nie</b>
Obsługa karty graficznej Open GL	<b>Nie</b>
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	<b>6</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	<b>1</b>
Przewodowa sieć LAN	<b>Tak</b>
Nośniki	<b>SSD</b>
Typ anteny	<b>2x2</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s</b>
Zintegrowany czytnik kart	<b>Nie</b>
Generacja procesora	<b>Intel Core i5-14xxx</b>
Głębokość produktu	<b>329 mm</b>
Architektura systemu operacyjnego	<b>64-bit</b>
Podstawowy standard Wi-Fi	<b>Wi-Fi 6E (802.11ax)</b>
Szerokość produktu	<b>170 mm</b>
Zainstalowany system operacyjny	<b>Windows 11 Home PL</b>
Standardy Wi- Fi	<b>802.11b,802.11g,802.11a,Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 6E (802.11ax),Wi-Fi 6 (802.11ax)</b>
Wysokość produktu	<b>408 mm</b>
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)	<b>1</b>
Maksymalne taktowanie procesora	<b>4,7 GHz</b>
Waga produktu	<b>10 kg</b>
Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x)	<b>2</b>
Dołączona myszka	<b>Nie</b>
Certyfikat 80 PLUS	<b>Nie</b>
Dołączony wyświetlacz	<b>Nie</b>
Napęd optyczny	<b>Nie</b>
System chłodzenia wodnego	<b>Nie</b>

Intel® Thunderbolt 5	<b>Nie</b>
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	<b>Nie</b>
Model wbudowanej karty graficznej	<b>Intel UHD Graphics 730</b>
Okienko	<b>Nie</b>
Efektywne rdzenie	<b>4</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biznes</b>
Wejście liniowe	<b>Tak</b>
Obudowa	<b>Mini Tower</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C	<b>1</b>
Ilość zatok 2,5 "	<b>2</b>
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	<b>3,5 GHz</b>
Kanały wyjścia audio	<b>7.1 kan.</b>
Wyjście liniowe	<b>Nie</b>
Odnowiony	<b>Nie</b>
Wydajne rdzenie	<b>6</b>
Prędkość zegara pamięci	<b>5200 MHz</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Ilość zatok 5.25"	<b>1</b>
Maksymalna moc turbo	<b>148 W</b>
Korekcja ECC	<b>Nie</b>
Liczba portów PS/2	<b>1</b>
Materiał obudowy	<b>Metal, Plastik</b>
Producent pamięci wewnętrznej	<b>Kingston</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Ilość zatok 3.5"	<b>2</b>
Liczba tylnych portów USB	<b>6</b>
NVIDIA GameWorks VR	<b>Nie</b>
Port DVI	<b>Nie</b>
Standard VESA	<b>Nie</b>
Liczba przednich portów audio	<b>2</b>
Model dedykowanej karty graficznej	<b>Niedostępny</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>4</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Liczba tylnych portów audio	<b>3</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Ilość DisplayPort	<b>2</b>

Gniazda pamięci	<b>DIMM x 4</b>
Liczba przednich portów USB	<b>4</b>
Typ zintegrowanej karty graficznej	<b>Intel® UHD Graphics</b>
Mikrofon	<b>Tak</b>
Układ pamięci	<b>1 x 16 GB</b>
Rozmiar dysku SSD M.2	<b>2280 (22 x 80 mm)</b>
Dedykowana karta graficzna	<b>Nie</b>
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	<b>Nie</b>
Maksymalna pojemność pamięci	<b>256 GB</b>
Światłowodowy port NIC (Flex I/O)	<b>Nie</b>
Liczba procesorów	<b>1</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Obsługa kanałów pamięci	<b>Jednokanałowy</b>
Format płyty głównej	<b>Micro ATX</b>
Typ pamięci procesora	<b>Smart Cache</b>
Podstawowa moc procesora	<b>65 W</b>
Liczba rdzeni procesora	<b>10</b>
Port wyjścia S/DPDIF	<b>Nie</b>
Zasilanie	<b>350 W</b>
Typ dysku SSD	<b>M.2</b>
Model procesora	<b>i5-14400</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	<b>4</b>
Gniazdo procesora	<b>LGA 1700</b>

## Opis produktu

Model dedykowanej karty graficznej:	Niedostępny
Model wbudowanej karty graficznej:	Intel UHD Graphics 730
Producent wbudowanego procesora graficznego:	Intel
AMD FreeSync:	Nie
Wbudowana karta graficzna:	Tak
Dedykowana karta graficzna:	Nie
Typ zintegrowanej karty graficznej:	Intel® UHD Graphics
Maksymalna pojemność pamięci:	256 GB
Gniazda pamięci:	DIMM x 4
Pamięć RAM:	16 GB
Układ pamięci:	1 x 16 GB
Prędkość zegara pamięci:	5200 MHz
Typ pamięci RAM:	DDR5-SDRAM
Producent pamięci wewnętrznej:	Kingston
Korekcja ECC:	Nie
Obsługa kanałów pamięci:	Jednokanałowy
Kolor produktu:	Czarny
Ilość zatok 5.25":	1
Okienko:	Nie
Materiał obudowy:	Metal, Plastik
Odnowiony:	Nie
Ilość zatok 2,5 ":	2

Ilość zatok 3.5":	2
System chłodzenia wodnego:	Nie
Standard VESA:	Nie
Obudowa:	Mini Tower
Certyfikat 80 PLUS:	Nie
Napięcie wejściowe zasilacza:	100-240 V
Zasilanie:	350 W
Waga produktu:	10 kg
Głębokość produktu:	329 mm
Szerokość produktu:	170 mm
Wysokość produktu:	408 mm
NVIDIA GameWorks VR:	Nie
Obsługa karty graficznej Open GL:	Nie
NVIDIA G-SYNC:	Nie
Typ pamięci procesora:	Smart Cache
Komponenty wewnętrzne:	Gigabyte B760M DS3H AX / Kingston Fury Beast Black / Kingston NV3 / Chieftec GBP-350S / Chieftec BS-20B-OP Bitdefender Internet Security
Dołączone oprogramowanie:	Intel® Core™ i5
Typ procesora:	4,7 GHz
Maksymalne taktowanie procesora:	65 W
Podstawowa moc procesora:	1,8 GHz,2,5 GHz
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:	148 W
Maksymalna moc turbo:	3,5 GHz
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:	16
Liczba wątków:	6
Wydajne rdzenie:	Intel Core i5-14xxx
Generacja procesora:	i5-14400
Model procesora:	4,7 GHz
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:	4
Efektywne rdzenie:	1
Liczba procesorów:	10
Liczba rdzeni procesora:	1,8 GHz
Taktowanie procesora:	LGA 1700
Gniazdo procesora:	20 MB
Cache procesora:	Intel
Producent procesora:	Tak
Bluetooth:	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:	2x2
Typ anteny:	10/100/1000Base-T(X)
Technologia okablowania:	(802.11b,802.11g,802.11a,Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 6E (802.11ax),Wi-Fi 6 (802.11ax))
Standardy Wi- Fi:	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Podstawowy standard Wi-Fi:	Tak
Przewodowa sieć LAN:	Tak
Wi-Fi:	Microw ATX
Format płyty głównej:	Intel B760
Układ płyty głównej:	7.1 kan.
Kanały wyjścia audio:	PC
Typ produktu:	Biznes
Pozycjonowanie na rynku:	Nie
Obsługa wirtualnej rzeczywistości:	Nie
Czytnik linii papilarnych:	Nie
Dołączona myszka:	Nie
Klawiatura w zestawie:	Nie
Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x):	2
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):	1
Dołączony wyświetlacz:	Nie
Architektura systemu operacyjnego:	64-bit
Zainstalowany system operacyjny:	Windows 11 Home PL
Napęd optyczny:	Nie
Typ dysku SSD:	M.2
Nośniki:	SSD
Pojemność pamięci SSD:	500 GB
Liczba zainstalowanych dysków:	1
Interfejs pamięci SSD:	PCI Express
Całkowita pojemność dysków:	500 GB
NVMe:	Tak
Zintegrowany czytnik kart:	Nie
Całkowita pojemność dysków SSD:	500 GB

Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™:	Nie
Liczba zainstalowanych dysków SSD:	1
Rozmiar dysku SSD M.2:	2280 (22 x 80 mm)
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:	6
Ilość złączy SATA III:	4
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):	1
Liczba portów USB 2.0:	4
Port wyjścia S/PDIF:	Nie
Gniazdko wyjścia DC:	Nie
Ilość DisplayPort:	2
Liczba przednich portów USB:	4
Liczba przednich portów audio:	2
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:	4
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:	1
Intel® Thunderbolt 5:	Nie
Technologia Intel® Thunderbolt 4:	Nie
Wyjście liniowe:	Nie
Światłowodowy port NIC (Flex I/O):	Nie
Wejście liniowe:	Tak
Liczba tylnych portów audio:	3
Ilość portów HDMI:	1
Port DVI:	Nie
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:	1
Liczba tylnych portów USB:	6
Liczba portów PS/2:	1
Wyjścia słuchawkowe:	1
Mikrofon:	Tak
Gwarancja:	G036M