

Link do produktu: <https://vovo.pl/actina-prime-i3-12100-8gb-512ssd-300w-w11p-edu-032-p-24116.html>

 BRAK  
 ZDJĘCIA


## Actina Prime i3-12100/8GB/512SSD/300W/W11P EDU [032

Cena	<b>2 454,75 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KOMAAAPIM0327</b>
Kod producenta	<b>KOMAAAPIM0327</b>
Kod EAN	<b>5901443334330</b>
Producent	<b>Action</b>
Całkowita pojemność dysków	<b>512 GB</b>
Układ płyty głównej	<b>Intel H610</b>
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	<b>Nie</b>
Napięcie wejściowe zasilacza	<b>100-240 V</b>
Wi-Fi	<b>Nie</b>
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	<b>5</b>
Pamięć RAM	<b>8 GB</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
Nośniki	<b>SSD</b>
Typ pamięci RAM	<b>DDR4-SDRAM</b>
Technologia okablowania	<b>10/100/1000Base-T(X)</b>
Zintegrowany czytnik kart	<b>Tak</b>
Przewodowa sieć LAN	<b>Tak</b>
Architektura systemu operacyjnego	<b>64-bit</b>
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	<b>3,3 GHz</b>
Zainstalowany system operacyjny	<b>Windows 11 Pro Education</b>
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	<b>4,3 GHz</b>
Kontroler LAN	<b>Realtek RTL8111H</b>
Maksymalna konfiguracja CPU	<b>1</b>
NVMe	<b>Tak</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s</b>
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)	<b>1</b>

Generacja procesora	<b>12th gen Intel® Core™ i3</b>
Głębokość produktu	<b>290 mm</b>
Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x)	<b>1</b>
Napęd optyczny	<b>Nie</b>
Szerokość produktu	<b>145 mm</b>
Dołączony wyświetlacz	<b>Nie</b>
Technologia CUDA	<b>Nie</b>
Wysokość produktu	<b>343 mm</b>
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	<b>Nie</b>
Model wbudowanej karty graficznej	<b>Intel UHD Graphics 730</b>
Waga produktu	<b>10 kg</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biznes</b>
Wejście liniowe	<b>Tak</b>
Certyfikat 80 PLUS	<b>80 PLUS Bronze</b>
Kanały wyjścia audio	<b>7.1 kan.</b>
Wyjście liniowe	<b>Nie</b>
System chłodzenia wodnego	<b>Nie</b>
Układ audio	<b>Realtek ALC897</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Okienko	<b>Nie</b>
Prędkość zegara pamięci	<b>3200 MHz</b>
Liczba portów PS/2	<b>1</b>
Obudowa	<b>Mini Tower</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Ilość zatok 2,5 "	<b>1</b>
Korekcja ECC	<b>Nie</b>
Port DVI	<b>Nie</b>
Odnowiony	<b>Nie</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>6</b>
Ilość zatok 5.25"	<b>1</b>
NVIDIA GameWorks VR	<b>Nie</b>
Mikrofon	<b>Tak</b>
Materiał obudowy	<b>Metal, Plastik</b>
Model dedykowanej karty graficznej	<b>Niedostępny</b>
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	<b>Nie</b>
Ilość zatok 3.5"	<b>1</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>

Liczba portów VGA (D-Sub)	<b>1</b>
Standard VESA	<b>Nie</b>
Typ zintegrowanej karty graficznej	<b>Intel® UHD Graphics</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Dedykowana karta graficzna	<b>Nie</b>
Port wyjścia S/PDIF	<b>Nie</b>
Gniazda pamięci	<b>DIMM x 2</b>
Typ magistrali	<b>DMI4</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	<b>4</b>
Układ pamięci	<b>1 x 8 GB</b>
Liczba procesorów	<b>1</b>
Gniazdko wyjścia DC	<b>Nie</b>
Maksymalna pojemność pamięci	<b>64 GB</b>
Typ pamięci procesora	<b>Smart Cache</b>
Ilość złączy SATA III	<b>4</b>
Obsługa kanałów pamięci	<b>Dwukanałowy</b>
Wydajne rdzenie	<b>4</b>
Liczba rdzeni procesora	<b>4</b>
Maksymalna moc turbo	<b>89 W</b>
Model procesora	<b>i3-12100</b>
Technologia Intel® Thunderbolt 4	<b>Nie</b>
Zasilanie	<b>300 W</b>
Producent pamięci wewnętrznej	<b>Samsung</b>
Taktowanie procesora	<b>3,3 GHz</b>
Liczba zainstalowanych dysków	<b>1</b>
Gniazdo procesora	<b>LGA 1700</b>
Światłowodowy port NIC (Flex I/O)	<b>Nie</b>
Liczba wątków	<b>8</b>
Całkowita pojemność dysków SSD	<b>512 GB</b>
Typ produktu	<b>PC</b>
Format płyty głównej	<b>Micro ATX</b>
Producent procesora	<b>Intel</b>
Liczba zainstalowanych dysków SSD	<b>1</b>
Wbudowana karta graficzna	<b>Tak</b>
Podstawowa moc procesora	<b>60 W</b>
Cache procesora	<b>12 MB</b>
Pojemność pamięci SSD	<b>512 GB</b>

Dołączone oprogramowanie	<b>Bitdefender Internet Security</b>
Typ dysku SSD	<b>M.2</b>
Komponenty wewnętrzne	<b>MSI PRO H610M-E DDR4 / SAMSUNG DDR4 / Goodram PX500 gen.2 / Chieftec UNI BS-10B-300-FOB</b>
Interfejs pamięci SSD	<b>PCI Express</b>
Typ procesora	<b>Intel® Core™ i3</b>

## Opis produktu

Typ zintegrowanej karty graficznej:	Intel® UHD Graphics
NVIDIA GameWorks VR:	Nie
Model wbudowanej karty graficznej:	Intel UHD Graphics 730
NVIDIA G-SYNC:	Nie
Model dedykowanej karty graficznej:	Niedostępny
Wbudowana karta graficzna:	Tak
Technologia CUDA:	Nie
Gniazda pamięci:	DIMM x 2
Układ pamięci:	1 x 8 GB
Korekcja ECC:	Nie
Pamięć RAM:	8 GB
Obsługa kanałów pamięci:	Dwukanałowy
Producent pamięci wewnętrznej:	Samsung
Typ pamięci RAM:	DDR4-SDRAM
Prędkość zegara pamięci:	3200 MHz
Maksymalna pojemność pamięci:	64 GB
Standard VESA:	Nie
Obudowa:	Mini Tower
Ilość zatok 5.25":	1
Materiał obudowy:	Metal, Plastik
Ilość zatok 2,5 ":	1
Okienko:	Nie
Ilość zatok 3.5":	1
System chłodzenia wodnego:	Nie
Odnowiony:	Nie
Kolor produktu:	Czarny
Certyfikat 80 PLUS:	80 PLUS Bronze
Zasilanie:	300 W
Napięcie wejściowe zasilacza:	100-240 V
Wysokość produktu:	343 mm
Waga produktu:	10 kg
Szerokość produktu:	145 mm
AMD FreeSync:	Nie
Dedykowana karta graficzna:	Nie
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:	4,3 GHz
Generacja procesora:	12th gen Intel® Core™ i3
Taktowanie procesora:	3,3 GHz
Model procesora:	i3-12100
Wydajne rdzenie:	4
Gniazdo procesora:	LGA 1700
Typ pamięci procesora:	Smart Cache
Producent procesora:	Intel
Maksymalna moc turbo:	89 W
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:	3,3 GHz
Cache procesora:	12 MB
Liczba wątków:	8
Liczba rdzeni procesora:	4
Typ procesora:	Intel® Core™ i3
Podstawowa moc procesora:	60 W
Typ magistrali:	DMI4
Komponenty wewnętrzne:	MSI PRO H610M-E DDR4 / SAMSUNG DDR4 / Goodram PX500 gen.2 / Chieftec UNI BS-10B-300-FOB
Dołączone oprogramowanie:	Bitdefender Internet Security

Liczba procesorów:	1
Głębokość produktu:	290 mm
Przewodowa sieć LAN:	Tak
Technologia okablowania:	10/100/1000Base-T(X)
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:	10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s
Wi-Fi:	Nie
Kontroler LAN:	Realtek RTL8111H
Bluetooth:	Nie
Typ produktu:	PC
Pozycjonowanie na rynku:	Biznes
Układ audio:	Realtek ALC897
Kanały wyjścia audio:	7.1 kan.
Obsługa wirtualnej rzeczywistości:	Nie
Format płyty głównej:	Micro ATX
Układ płyty głównej:	Intel H610
Dołączony wyświetlacz:	Nie
Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x):	1
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):	1
Maksymalna konfiguracja CPU:	1
Zainstalowany system operacyjny:	Windows 11 Pro Education
Architektura systemu operacyjnego:	64-bit
Liczba zainstalowanych dysków:	1
NVMe:	Tak
Pojemność pamięci SSD:	512 GB
Liczba zainstalowanych dysków SSD:	1
Napęd optyczny:	Nie
Nośniki:	SSD
Całkowita pojemność dysków:	512 GB
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™:	Nie
Całkowita pojemność dysków SSD:	512 GB
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:	5
Zintegrowany czytnik kart:	Tak
Interfejs pamięci SSD:	PCI Express
Typ dysku SSD:	M.2
Wyjścia słuchawkowe:	1
Liczba portów VGA (D-Sub):	1
Ilość złączy SATA III:	4
Technologia Intel® Thunderbolt 4:	Nie
Wyjście liniowe:	Nie
Ilość portów HDMI:	1
Wejście liniowe:	Tak
Liczba portów USB 2.0:	6
Mikrofon:	Tak
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:	Nie
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):	1
Liczba portów PS/2:	1
Port DVI:	Nie
Port wyjścia S/PDIF:	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:	4
Gniazdko wyjścia DC:	Nie
Światłowodowy port NIC (Flex I/O):	Nie
Gwarancja:	G036M