

Link do produktu: <https://vovo.pl/actina-i5-14400-8gb-1tbssd-300w-w11p-edu-p-15716.html>



Actina i5-14400/8GB/1TBSSD/300W/W11P EDU

| | |
|---|------------------------------|
| Cena | 2 739,54 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Numer katalogowy | KOMAAAPIM0346 |
| Kod producenta | KOMAAAPIM0346 |
| Kod EAN | 5901443382607 |
| Producent | Action |
| Port DVI | Nie |
| Ilość zatok 5.25" | 1 |
| Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo | 3,5 GHz |
| AMD FreeSync | Nie |
| Liczba portów USB 2.0 | 6 |
| Materiał obudowy | Metal, Plastik |
| Wydajne rdzenie | 6 |
| NVIDIA GameWorks VR | Nie |
| Mikrofon | Tak |
| Ilość zatok 3.5" | 1 |
| Maksymalna moc turbo | 148 W |
| Model dedykowanej karty graficznej | Niedostępny |
| Port dla zestaw słuchawka/mikrofon | Nie |
| Standard VESA | Nie |
| Producent pamięci wewnętrznej | Kingston |
| NVIDIA G-SYNC | Nie |
| Liczba portów VGA (D-Sub) | 1 |
| Kolor produktu | Czarny |
| Wbudowany tuner tv | Nie |
| Typ zintegrowanej karty graficznej | Intel® UHD Graphics |
| Ilość portów HDMI | 1 |
| Gniazda pamięci | DIMM x 2 |
| Liczba tylnych portów USB | 6 |
| Dedykowana karta graficzna | Nie |

| | |
|---|--|
| Liczba przednich portów audio | 2 |
| Liczba procesorów | 1 |
| Port wyjścia S/PDIF | Nie |
| Układ pamięci | 1 x 8 GB |
| Liczba tylnych portów audio | 3 |
| Typ pamięci procesora | Smart Cache |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A | 4 |
| Maksymalna pojemność pamięci | 64 GB |
| Liczba przednich portów USB | 4 |
| Liczba rdzeni procesora | 10 |
| Gniazdko wyjścia DC | Nie |
| Obsługa kanałów pamięci | Jednokanałowy |
| Rozmiar dysku SSD M.2 | 2280 (22 x 80 mm) |
| Model procesora | i5-14400 |
| Ilość złączy SATA III | 4 |
| Zasilanie | 300 W |
| Funkcje regulowane | Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy. |
| Taktowanie procesora | 1,8 GHz |
| Technologia Intel® Thunderbolt 4 | Nie |
| Gniazdo procesora | LGA 1700 |
| Światłowodowy port NIC (Flex I/O) | Nie |
| Liczba wątków | 16 |
| Liczba zainstalowanych dysków | 1 |
| Typ produktu | PC |
| Format płyty głównej | Micro ATX |
| Producent procesora | Intel |
| Całkowita pojemność dysków SSD | 1 TB |
| Wbudowany mikrofon | Nie |
| Podstawowa moc procesora | 65 W |
| Cache procesora | 20 MB |
| Liczba zainstalowanych dysków SSD | 1 |
| Wbudowana karta graficzna | Tak |
| Typ dysku SSD | M.2 |
| Komponenty wewnętrzne | MSI PRO H610M-E DDR4 / KINGSTON DDR4 / KINGSTON NV2 / Chieftec UNI BS-10B-300-FOB |
| Pojemność pamięci SSD | 1 TB |
| Dołączone oprogramowanie | Bitdefender Internet Security |

| | |
|--|---|
| Całkowita pojemność dysków | 1 TB |
| Układ płyty głównej | Intel H610 |
| Interfejs pamięci SSD | PCI Express |
| Typ procesora | Intel® Core™ i5 |
| Napięcie wejściowe zasilacza | 100-240 V |
| Wi-Fi | Nie |
| Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™ | Nie |
| Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci | 5 |
| Pamięć RAM | 8 GB |
| Bluetooth | Nie |
| Nośniki | SSD |
| Typ pamięci RAM | DDR4-SDRAM |
| Technologia okablowania | 10/100/1000Base-T(X) |
| Zintegrowany czytnik kart | Tak |
| Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności | 1,8 GHz,2,5 GHz |
| Przewodowa sieć LAN | Tak |
| Architektura systemu operacyjnego | 64-bit |
| Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo | 4,7 GHz |
| Kontroler LAN | Realtek RTL8111H |
| Zainstalowany system operacyjny | Windows 11 Pro Education |
| NVMe | Tak |
| Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN | 100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s |
| Maksymalna konfiguracja CPU | 1 |
| Generacja procesora | Intel Core i5-14xxx |
| Głębokość produktu | 290 mm |
| Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x) | 1 |
| Maksymalne taktowanie procesora | 4,7 GHz |
| Szerokość produktu | 145 mm |
| Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x) | 1 |
| Napęd optyczny | Nie |
| Wysokość produktu | 343 mm |
| Dołączony wyświetlacz | Nie |
| Technologia CUDA | Nie |
| Waga produktu | 10 kg |
| Obsługa wirtualnej rzeczywistości | Nie |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Model wbudowanej karty graficznej | Intel UHD Graphics 730 |
| Certyfikat 80 PLUS | 80 PLUS Bronze |
| Wejście liniowe | Tak |
| System chłodzenia wodnego | Nie |
| Pozycjonowanie na rynku | Biznes |
| Wyjście liniowe | Nie |
| Okienko | Nie |
| Kanały wyjścia audio | 7.1 kan. |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Obudowa | Mini Tower |
| Układ audio | Realtek ALC897 |
| Liczba portów PS/2 | 1 |
| Ilość zatok 2,5 " | 1 |
| Ostrzeżenia | Ostrzeżenie: Unikać kontaktu z wodą oraz przechowywać w suchym miejscu.,Ostrzeżenie: Podczas użytkowania nie zasłaniać otworów wentylacyjnych komputera, aby uniknąć przegrzania.,Ostrzeżenie: Produkt zawiera elementy elektryczne, które mogą być niebezpieczne |
| Prędkość zegara pamięci | 3200 MHz |
| Wyjścia słuchawkowe | 1 |
| Odnowiony | Nie |
| Efektywne rdzenie | 4 |
| Korekcja ECC | Nie |

Opis produktu

Komponenty wewnętrzne:

| | |
|---|---|
| Dołączone oprogramowanie: | MSI PRO H610M-E DDR4 / KINGSTON DDR4 / KINGSTON NV2 / Chieftec UNI BS-10B-300-FOB |
| Funkcje regulowane: | Bitdefender Internet Security |
| Liczba procesorów: | Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy. |
| Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności: | 1 |
| Wydajne rdzenie: | 1,8 GHz,2,5 GHz |
| Podstawowa moc procesora: | 6 |
| Typ procesora: | 65 W |
| Efektywne rdzenie: | Intel® Core™ i5 |
| Maksymalna moc turbo: | 4 |
| Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo: | 148 W |
| Liczba rdzeni procesora: | 3,5 GHz |
| Typ pamięci procesora: | 10 |
| Taktowanie procesora: | Smart Cache |
| Gniazdo procesora: | 1,8 GHz |
| Maksymalne taktowanie procesora: | LGA 1700 |
| Producent procesora: | 4,7 GHz |
| Liczba wątków: | Intel |
| Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo: | 16 |
| | 4,7 GHz |

| | |
|---|----------------------------------|
| Generacja procesora: | Intel Core i5-14xxx |
| Cache procesora: | 20 MB |
| Model procesora: | i5-14400 |
| AMD FreeSync: | Nie |
| Dedykowana karta graficzna: | Nie |
| Model wbudowanej karty graficznej: | Intel UHD Graphics 730 |
| Typ zintegrowanej karty graficznej: | Intel® UHD Graphics |
| NVIDIA GameWorks VR: | Nie |
| NVIDIA G-SYNC: | Nie |
| Wbudowana karta graficzna: | Tak |
| Technologia CUDA: | Nie |
| Model dedykowanej karty graficznej: | Niedostępny |
| Układ pamięci: | 1 x 8 GB |
| Producent pamięci wewnętrznej: | Kingston |
| Gniazda pamięci: | DIMM x 2 |
| Korekcja ECC: | Nie |
| Prędkość zegara pamięci: | 3200 MHz |
| Obsługa kanałów pamięci: | Jednokanałowy |
| Pamięć RAM: | 8 GB |
| Typ pamięci RAM: | DDR4-SDRAM |
| Maksymalna pojemność pamięci: | 64 GB |
| Obudowa: | Mini Tower |
| Ilość zatok 3.5": | 1 |
| Ilość zatok 5.25": | 1 |
| Okienko: | Nie |
| Materiał obudowy: | Metal, Plastik |
| Ilość zatok 2,5 ": | 1 |
| Odnowiony: | Nie |
| System chłodzenia wodnego: | Nie |
| Standard VESA: | Nie |
| Kolor produktu: | Czarny |
| Zasilanie: | 300 W |
| Certyfikat 80 PLUS: | 80 PLUS Bronze |
| Napięcie wejściowe zasilacza: | 100-240 V |
| Głębokość produktu: | 290 mm |
| Waga produktu: | 10 kg |
| Wysokość produktu: | 343 mm |
| Szerokość produktu: | 145 mm |
| Wi-Fi: | Nie |
| Technologia okablowania: | 10/100/1000Base-T(X) |
| Przewodowa sieć LAN: | Tak |
| Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: | 100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s |
| Bluetooth: | Nie |
| Kontroler LAN: | Realtek RTL8111H |
| Typ produktu: | PC |
| Pozycjonowanie na rynku: | Biznes |
| Obsługa wirtualnej rzeczywistości: | Nie |
| Format płyty głównej: | Micro ATX |
| Kanały wyjścia audio: | 7.1 kan. |
| Układ audio: | Realtek ALC897 |
| Układ płyty głównej: | Intel H610 |
| Dołączony wyświetlacz: | Nie |
| Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x): | 1 |
| Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x): | 1 |
| Maksymalna konfiguracja CPU: | 1 |
| Architektura systemu operacyjnego: | 64-bit |
| Zainstalowany system operacyjny: | Windows 11 Pro Education |
| Liczba zainstalowanych dysków: | 1 |
| NVMe: | Tak |
| Liczba zainstalowanych dysków SSD: | 1 |
| Pojemność pamięci SSD: | 1 TB |
| Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™: | Nie |
| Całkowita pojemność dysków SSD: | 1 TB |
| Typ dysku SSD: | M.2 |
| Interfejs pamięci SSD: | PCI Express |
| Rozmiar dysku SSD M.2: | 2280 (22 x 80 mm) |
| Całkowita pojemność dysków: | 1 TB |
| Nośniki: | SSD |
| Napęd optyczny: | Nie |

| | |
|--|--|
| Zintegrowany czytnik kart: | Tak |
| Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: | 5 |
| Liczba tylnych portów audio: | 3 |
| Liczba tylnych portów USB: | 6 |
| Liczba przednich portów audio: | 2 |
| Wyjście liniowe: | Nie |
| Wejście liniowe: | Tak |
| Światłowodowy port NIC (Flex I/O): | Nie |
| Liczba przednich portów USB: | 4 |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): | 1 |
| Ilość złączy SATA III: | 4 |
| Liczba portów VGA (D-Sub): | 1 |
| Liczba portów PS/2: | 1 |
| Ilość portów HDMI: | 1 |
| Technologia Intel® Thunderbolt 4: | Nie |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: | 4 |
| Port wyjścia S/PDIF: | Nie |
| Wyjścia słuchawkowe: | 1 |
| Liczba portów USB 2.0: | 6 |
| Port DVI: | Nie |
| Mikrofon: | Tak |
| Port dla zestaw słuchawka/mikrofon: | Nie |
| Gniazdko wyjścia DC: | Nie |
| Wbudowany mikrofon: | Nie |
| Wbudowany tuner tv: | Nie |
| Ostrzeżenia: | Ostrzeżenie: Unikać kontaktu z wodą oraz przechowywać w suchym miejscu.,Ostrzeżenie: Podczas użytkowania nie zasłaniać otworów wentylacyjnych komputera, aby uniknąć przegrzania.,Ostrzeżenie: Produkt zawiera elementy elektryczne, które mogą być niebezpieczne w przypadku niewłaściwego użytkowania. |
| Gwarancja: | G036M |