

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/actina-prime-ultra-7-265-16gb-1tbssd-350w-w11h-p-360367.html>



Actina Prime Ultra 7 265/16GB/1TBSSD/350W/W11H

Cena brutto	3 908,99 zł
Cena netto	3 178,04 zł
Numer katalogowy	KOMAAAPIM0361
Kod producenta	KOMAAAPIM0361
Kod EAN	5901443418412
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Generacja procesora	Intel Core Ultra (Series 2)
Układ pamięci	1 x 16 GB
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	1
AMD FreeSync	Nie
Format płyty głównej	Micro ATX
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Home PL
Maksymalna pojemność pamięci	128 GB
Ilość zatok 2,5 "	2
Typ produktu	PC
Dołączona myszka	Nie
Zasilanie	350 W
Ilość zatok 5.25"	1
Wi-Fi	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	2
Napęd optyczny	Nie
Liczba portów ps/2	1
Kolor produktu	Czarny
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Pamięć RAM	16 GB
Cache procesora	30 MB
Głębokość produktu	329 mm
Wejście liniowe	Tak
Bluetooth	Nie
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Wysokość produktu	408 mm

Zintegrowany czytnik kart	Nie
Liczba wątków	20
Port DVI	Nie
NVMe	Tak
Ilość złączy SATA III	4
Dołączone oprogramowanie	Bitdefender Internet Security
Prędkość zegara pamięci	5200 MHz
Obsługa kanałów pamięci	Jednokanałowy
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Dołączony wyświetlacz	Nie
Całkowita pojemność dysków	1 TB
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	Nie
Napięcie wejściowe zasilacza	100-240 V
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Nie
Liczba przednich portów USB	4
Obsługa karty graficznej Open GL	Nie
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	5,2 GHz
Maksymalne taktowanie procesora	5,3 GHz
Liczba tylnych portów USB	6
Maksymalna moc turbo	182 W
Wydajne rdzenie	8
Okienko	Nie
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	Nie
Komponenty wewnętrzne	ASUS PRIME H810M-A-CSM / Kingston Fury Beast Black / Kingston NV3 / Chieftec GBP-350S / Chieftec BS-20B-OP
Korekcja ECC	Nie
Odnowiony	Nie
Wbudowana karta graficzna	Tak
System chłodzenia wodnego	Nie
Obsługa typów danych AI na NPU	Int8
Liczba przednich portów audio	2
Całkowita wydajność procesora do	33 TOPs
Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU	OpenVINO,WebNN,ONNX RT,Windows ML,DirectML
Obsługa rzadkości	Tak
Jednostka procesora neuronowego (NPU)	Intel AI Boost

Ilość portów HDMI	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C	1
Czytnik linii papilarnych	Nie
Wyjście liniowe	Nie
Liczba procesorów	1
NVIDIA G-SYNC	Nie
Liczba portów USB 2.0	6
Ilość zatok 3.5"	2
Gniazda pamięci	DIMM x 4
Mikrofon	Tak
Kontroler LAN	Intel I219V
Gniazdko wyjścia DC	Nie
Liczba zainstalowanych dysków	1
Standard VESA	Nie
Port wyjścia s/pdif	Nie
Waga produktu	10 kg
Producent procesora	Intel
Materiał obudowy	Metal, Plastik
Szerokość produktu	170 mm
Wyjścia słuchawkowe	1
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Nie
Pojemność pamięci SSD	1 TB
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	6
Taktowanie procesora	1,8 GHz
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Obudowa	Mini Tower
Przewodowa sieć lan	Tak
Dedykowana karta graficzna	Nie
Interfejs pamięci SSD	PCI Express
Nośniki	SSD
Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel Graphics
Klawiatura w zestawie	Nie
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x)	1

Rozmiar dysku SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Ilość DisplayPort	1
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	4,6 GHz
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	2,4 GHz, 1,8 GHz
Liczba tylnych portów audio	3
Podstawowa moc procesora	65 W
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Efektywne rdzenie	12
Certyfikat 80 PLUS	Nie
NVIDIA GameWorks VR	Nie
Model wbudowanej karty graficznej	Intel Graphics
Producent pamięci wewnętrznej	Kingston
Typ dysku SSD	M.2
Intel® Thunderbolt 5	Nie
Światłowodowy port NIC (Flex I/O)	Nie
Wydajność GPU do	8 TOPs
Wydajność NPU do	13 TOPs
Obsługa efektów Windows Studio	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G036M