

Link do produktu: <https://computerlab.pl/actina-expose-7800x3d-32gb-2tb-rtx4070tis-750w-p-251353.html>

## Actina EXPOSE 7800X3D/32GB/2TB/RTX4070TiS/750W

Cena brutto	<b>10 250,87 zł</b>
Cena netto	<b>8 334,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - bardzo mała ilość</b>
Numer katalogowy	<b>KOMACNGIP0101</b>
Kod producenta	<b>KOMACNGIP0101</b>
Kod EAN	<b>5901443390442</b>
Producent	<b>Actina</b>
Typ produktu	<b>PC</b>
Zasilanie	<b>750 W</b>
Materiał obudowy	<b>Metal, Plastik, Szkło hartowane</b>
Obudowa	<b>Midi Tower</b>
Bluetooth	<b>Tak</b>
Pamięć RAM	<b>32 GB</b>
Wi-Fi	<b>Tak</b>
Dołączone oprogramowanie	<b>Bitdefender Internet Security</b>
Zintegrowany czytnik kart	<b>Nie</b>
Mikrofon	<b>Tak</b>
Model procesora	<b>7800X3D</b>
Liczba rdzeni procesora	<b>8</b>
Wersja Bluetooth	<b>5.2</b>
Napęd optyczny	<b>Nie</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>4</b>
Typ anteny	<b>2x2</b>
Pamięć karty graficznej	<b>16 GB</b>
Zainstalowany system operacyjny	<b>Brak</b>
Format płyty głównej	<b>Micro ATX</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Typ pamięci RAM	<b>DDR5-SDRAM</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Nie</b>
Standard VESA	<b>Nie</b>
Gniazdo procesora	<b>Gniazdo AM5</b>
Taktowanie procesora	<b>4,2 GHz</b>

Wbudowana karta graficzna	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Głębokość produktu	<b>440 mm</b>
Szerokość produktu	<b>205 mm</b>
Wysokość produktu	<b>407 mm</b>
Waga produktu	<b>10 kg</b>
Okienko	<b>Tak</b>
Dołączony wyświetlacz	<b>Nie</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Gaming</b>
Funkcje regulowane	<b>Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy.</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Gniazdko wyjścia DC	<b>Nie</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	<b>6</b>
Kanały wyjścia audio	<b>7.1 kan.</b>
Standardy Wi- Fi	<b>Wi-Fi 6 (802.11ax),Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11g,802.11a,802.11b</b>
Gniazda pamięci	<b>DIMM x 4</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Wejście liniowe	<b>Tak</b>
NVMe	<b>Tak</b>
Pojemność pamięci SSD	<b>2 TB</b>
Ilość zatok 3.5"	<b>2</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Całkowita pojemność dysków SSD	<b>2 TB</b>
Certyfikat 80 PLUS	<b>80 PLUS Gold</b>
Dedykowana karta graficzna	<b>Tak</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	<b>2</b>
Ilość zatok 2,5 "	<b>3</b>
Ilość złączy SATA III	<b>4</b>
Interfejs pamięci SSD	<b>PCI Express</b>
Komponenty wewnętrzne	<b>ASUS TUF GAMING B650M-PLUS WIFI / NVIDIA GeForce RTX 4070 Ti Super / Kingston Fury Beast RGB / WD Blue SN580 / ENDORFY Navis F240 ARGB / Gigabyte GP-P750GM / Jonsbo D41 Mesh Screen</b>
Liczba procesorów	<b>1</b>
Liczba wątków	<b>16</b>
Liczba zainstalowanych dysków	<b>1</b>
Liczba zainstalowanych dysków SSD	<b>1</b>

Maksymalna pojemność pamięci	<b>192 GB</b>
Model dedykowanej karty graficznej	<b>NVIDIA GeForce RTX 4070 Ti Super</b>
Nośniki	<b>SSD</b>
NVIDIA GameWorks VR	<b>Tak</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Tak</b>
Obsługa kanałów pamięci	<b>Dwukanałowy</b>
Odnowiony	<b>Nie</b>
Port DVI	<b>Nie</b>
Port wyjścia s/pdif	<b>Nie</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>100 Mbit/s,1000 Mbit/s,2500,10 Mbit/s</b>
Prędkość zegara pamięci	<b>6000 MHz</b>
Producent procesora	<b>AMD</b>
System chłodzenia wodnego	<b>Tak</b>
Technologia okablowania	<b>10/100/1000Base-T(X)</b>
Typ procesora	<b>AMD Ryzen™ 7</b>
Układ pamięci	<b>2 x 16 GB</b>
Układ płyty głównej	<b>AMD B650</b>
Wyjście liniowe	<b>Tak</b>
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	<b>Nie</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	<b>2</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	<b>1</b>
Liczba dedykowanych kart graficznych	<b>1</b>
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	<b>3</b>
Liczba portów HDMI karty graficznej	<b>1</b>
Producent pamięci wewnętrznej	<b>Kingston</b>
Typ dedykowanej karty graficznej	<b>GDDR6X</b>
Typ zintegrowanej karty graficznej	<b>AMD Radeon Graphics</b>
Powered by	<b>EXPOSE</b>
Podstawowy standard Wi-Fi	<b>Wi-Fi 6 (802.11ax)</b>
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	<b>Tak</b>
Wbudowany tuner tv	<b>Nie</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C	<b>1</b>
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)	<b>2</b>
Cache procesora	<b>96 MB</b>
Technologia Intel® Thunderbolt 4	<b>Nie</b>
Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x)	<b>1</b>
Podstawowa moc procesora	<b>120 W</b>
Ilość DisplayPort	<b>4</b>

---

Maksymalne taktowanie procesora	<b>5 GHz</b>
Typ pamięci procesora	<b>L3</b>
Korekcja ECC	<b>Nie</b>
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	<b>Tak</b>
Model wbudowanej karty graficznej	<b>AMD Radeon Graphics</b>
Technologia CUDA	<b>Tak</b>
Typ dysku SSD	<b>M.2</b>
Całkowita pojemność dysków	<b>2 TB</b>
Napięcie wejściowe zasilacza	<b>100-240 V</b>
Producent dedykowanego układu GPU	<b>NVIDIA</b>
Rozmiar dysku SSD M.2	<b>2280 (22 x 80 mm)</b>
Producent wbudowanego procesora graficznego	<b>AMD</b>
Podświetlenie RGB	<b>Tak</b>
Światłowodowy port NIC (Flex I/O)	<b>Nie</b>
Liczba tylnych portów audio	<b>5</b>
Liczba przednich portów USB	<b>2</b>
Liczba przednich portów audio	<b>1</b>
Liczba tylnych portów USB	<b>8</b>
Ostrzeżenia	<b>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.</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M