

Link do produktu: <https://computerlab.pl/actina-expose-7800x3d-32gb-2tb-rx7900gre-750w-p-251357.html>

Actina EXPOSE 7800X3D/32GB/2TB/RX7900GRE/750W

Cena brutto	8 022,64 zł
Cena netto	6 522,47 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	KOMACNGIP0108
Kod producenta	KOMACNGIP0108
Kod EAN	5901443401629
Producent	Actina
Typ produktu	PC
Zasilanie	750 W
Materiał obudowy	Metal, Plastik, Szkło hartowane
Obudowa	Midi Tower
Bluetooth	Tak
Pamięć RAM	32 GB
Wi-Fi	Tak
Dołączone oprogramowanie	Bitdefender Internet Security
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Mikrofon	Tak
Model procesora	7800X3D
Liczba rdzeni procesora	8
Wersja Bluetooth	5.2
Napęd optyczny	Nie
Liczba portów USB 2.0	4
Typ anteny	2x2
Pamięć karty graficznej	16 GB
Zainstalowany system operacyjny	Brak
Format płyty głównej	Micro ATX
Ilość portów HDMI	2
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Wbudowany mikrofon	Nie
Standard VESA	Nie
Gniazdo procesora	Gniazdo AM5
Taktowanie procesora	4,2 GHz

Wbudowana karta graficzna	Tak
Kolor produktu	Czarny
Głębokość produktu	440 mm
Szerokość produktu	205 mm
Wysokość produktu	407 mm
Waga produktu	10 kg
Okienko	Tak
Dołączony wyświetlacz	Nie
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Funkcje regulowane	Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy.
Przewodowa sieć lan	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Nie
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	6
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Standardy Wi- Fi	802.11g,802.11a,Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 6 (802.11ax),802.11b
Gniazda pamięci	DIMM x 4
Wyjścia słuchawkowe	1
Wejście liniowe	Tak
NVMe	Tak
Pojemność pamięci SSD	2 TB
Ilość zatok 3.5"	2
AMD FreeSync	Tak
Całkowita pojemność dysków SSD	2 TB
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Gold
Dedykowana karta graficzna	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Ilość zatok 2,5 "	3
Ilość złączy SATA III	4
Interfejs pamięci SSD	PCI Express
Komponenty wewnętrzne	ASUS TUF GAMING B650M-PLUS WIFI / AMD Radeon RX 7900 GRE / Kingston Fury Beast RGB / WD Blue SN580 / ENDORFY Navis F240 ARGB / Gigabyte UD750GM PG5 / Jonsbo D41 Mesh Screen
Liczba procesorów	1
Liczba wątków	16
Liczba zainstalowanych dysków	1
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1

Maksymalna pojemność pamięci	192 GB
Model dedykowanej karty graficznej	AMD Radeon RX 7900 GRE
Nośniki	SSD
NVIDIA GameWorks VR	Nie
NVIDIA G-SYNC	Nie
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Odnowiony	Nie
Port DVI	Nie
Port wyjścia s/pdif	Nie
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,2500,10 Mbit/s
Prędkość zegara pamięci	6000 MHz
Producent procesora	AMD
System chłodzenia wodnego	Tak
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Typ procesora	AMD Ryzen™ 7
Układ pamięci	2 x 16 GB
Układ płyty głównej	AMD B650
Wyjście liniowe	Tak
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	2
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	1
Liczba dedykowanych kart graficznych	1
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	3
Liczba portów HDMI karty graficznej	1
Producent pamięci wewnętrznej	Kingston
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR6
Typ zintegrowanej karty graficznej	AMD Radeon Graphics
Powered by	EXPOSE
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Wbudowany tuner tv	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C	1
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)	2
Cache procesora	96 MB
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Nie
Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x)	1
Podstawowa moc procesora	120 W
Ilość DisplayPort	4

Maksymalne taktowanie procesora	5 GHz
Typ pamięci procesora	L3
Korekcja ECC	Nie
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	Tak
Model wbudowanej karty graficznej	AMD Radeon Graphics
Technologia CUDA	Nie
Typ dysku SSD	M.2
Całkowita pojemność dysków	2 TB
Napięcie wejściowe zasilacza	100-240 V
Producent dedykowanego układu GPU	AMD
Rozmiar dysku SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Producent wbudowanego procesora graficznego	AMD
Światłowodowy port NIC (Flex I/O)	Nie
Liczba tylnych portów audio	5
Liczba przednich portów USB	2
Liczba przednich portów audio	1
Liczba tylnych portów USB	8
Ostrzeżenia	Unikać kontaktu z wodą lub innymi płynami.,Nie otwierać obudowy komputera bez odłączenia go od źródła zasilania.,W przypadku uszkodzenia lub rozlania baterii, unikać kontaktu z materiałem i natychmiast skontaktować się z serwisem.

Opis produktu

- Gwarancja: G036M