



## Actina PBM 3600/16/512+1TB/1660S/500W

# 5 256,53 zł

Producent: Actina

Kod producenta	5901443223238
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Kolor produktu	Czarny
Wi-Fi	Nie
Przewodowa sieć lan	Tak
Wersja HDMI	2.0b
Port DVI	Nie
Wyjścia słuchawkowe	1
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 100 1000
Wejście liniowe	Tak
Ilość portów HDMI	1
Liczba DisplayPorts	3
Wersja DisplayPort	1.4
NVIDIA G-SYNC	Tak
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Litografia procesora	7 nm
Kod korekcyjny	Nie
Procesor cache	32 MB
Typ procesora pamięci	L3
Karta graficzna on-board	Nie
Model karty graficznej on-board	Niedostępny
Taktowanie procesora	3,6 GHz
Gniazdko procesora	Socket AM4
Liczba rdzeni procesora	6
Liczba wątków	12
Dedykowana karta graficzna	Tak
Maksymalna pojemność pamięci	64 GB
Liczba portów ps/2	1
Audio chip	Realtek ALC892

Ilość złączy SATA III	6
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Rodzaj płyty	ATX
Mikrofon	Tak
Pamięć wewnętrzna	16 GB
Prędkość zegara pamięci	3200 Mhz
Szerokość produktu	210 mm
Ilość zatok 3.5"	2
AMD FreeSync	Nie
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Całkowita pojemność dysków twardech	1000 GB
Liczba zainstalowanych HDD	1
Pojemność HDD	1000 GB
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Wyjście liniowe	Tak
Liczba procesorów	1
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Dołączony wyświetlacz	Nie
Szybkość HDD	7200 RPM
Liczba portów USB 2.0	4
Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Rozmiar HDD	3.5"
Rozmiar kieszeni dysku SSD	2.5"
Pojemność pamięci SSD	512 GB
Okienko	Tak
Waga produktu	8 kg
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Bronze
Port wyjścia s/pdif	Nie
Zasilanie	500 W
Interfejs HDD	Serial ATA III
Standard VESA	Nie
Pamięć adaptera dedykowanej karty graficznej	6 GB
NVIDIA GameWorks VR	Nie
Gniazda PCI Express x16 (Gen 2.x)	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	2
Gniazda PCI Express x1 (Gen 2.x)	4
Interfejs pamięci SSD	Serial ATA III

Zainstalowany system operacyjny	Nie
Układ pamięci	2 x 8 GB
System chłodzenia wodnego	Nie
Głębokość produktu	420 mm
Ilość zatok 2,5 "	2
Wysokość produktu	475 mm
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	6
Wyższe taktowanie procesora	4,2 GHz
Liczba równoległych portów komunikacyjnych	1
Kanały wyjścia audio	8.0 kan.
Całkowita pojemność dysków SSD	512 GB
Nośniki	HDD+SSD
Liczba dedykowanych kart graficznych	1
Liczba zainstalowanych dysków	2
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	Nie
Liczba portów HDMI karty graficznej	1
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	3
Napięcie wejściowe zasilacza	100-240 V
Odnowiony	Nie
Całkowita pojemność przechowywania	1512 GB
Model procesora	3600
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR6
Powered by	MSI
Typ pamięci wewnętrznej	DDR4-SDRAM
Napędy optyczne	Nie
Typ produktu	PC
Typ procesora	3rd Generation AMD Ryzen 5
Producent procesora	AMD
Obsługuje wirtualną rzeczywistość	Nie
Obudowa	Midi Tower
Obsługa kanałów pamięci	Dual-channel
Gniazda pamięci	4x DIMM
System dźwięku	Dźwięk wysokiej jakości
Układ płyty głównej	AMD B450
Dyskretny producent GPU	NVIDIA
Gniazdo kart M.2 (pamięć)	1
Model dedykowanej karty graficznej	GeForce GTX 1660 SUPER
Materiał obudowy	Metal, Plastik, Szkło hartowane

Dołączone oprogramowanie	Bitdefender Internet Security
Funkcje regulowane	Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy.
Komponenty wewnętrzne	MSI B450-A PRO MAX / MSI GTX 1660 SUPER VENTUS XS OC / SilentiumPC Vero L3 Bronze 500W / SSD Silicon Power A55 512GB 2.5" SATA3 3D NAND 7mm / HDD Seagate BarraCuda 1TB 3,5" 7200 RPM ST1000DM010 / ADATA XPG SPECTRIX D60 DDR4 3200 DIMM 8GB / MSI MAG VAMPIRIC 010M