



Actina SG1X 3600/16/512GB/1660/500W

4 179,00 zł

Producent: Actina

Kod producenta	5901443214731
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Kolor produktu	Czarny
Wysokość produktu	435 mm
Materiał obudowy	Metal Plastik Szkło hartowane
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 Mbit/s
Gotowy Wake-On-LAN	Tak
Wejście liniowe	Tak
Ilość portów HDMI	1
Liczba DisplayPorts	3
Wersja DisplayPort	1.4
NVIDIA GameWorks VR	Tak
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
Obsługuje wirtualną rzeczywistość	Tak

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
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Ilość złączy SATA III	6
Rodzaj płyty	ATX
Mikrofon	Tak
Pamięć wewnętrzna	16 GB
Prędkość zegara pamięci	3200 Mhz
Ilość zatok 3.5"	2
Głębokość produktu	435 mm
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Nośniki	SSD
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Wyjście liniowe	Tak
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR5
Liczba procesorów	1
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	6
Dołączony wyświetlacz	Nie
Liczba zainstalowanych dysków	1
Liczba portów USB 2.0	4
Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
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
Gniazda PCI Express x1 (Gen 2.x)	2
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	8
Standard VESA	Nie
Szerokość produktu	201 mm
Pamięć adaptera dedykowanej karty graficznej	6 GB

Gniazda PCI Express x16 (Gen 2.x)	1
Interfejs pamięci SSD	Serial ATA III
Zainstalowany system operacyjny	Nie
Całkowita pojemność przechowywania	512 GB
Układ pamięci	2 x 8 GB
System chłodzenia wodnego	Nie
Ilość zatok 2,5 "	2
Wyższe taktowanie procesora	4,2 GHz
Całkowita pojemność dysków SSD	512 GB
Liczba dedykowanych kart graficznych	1
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
Model procesora	3600
Port RS-232/422	Tak
Typ pamięci wewnętrznej	DDR4-SDRAM
Napędy optyczne	Nie
Typ produktu	PC
Typ procesora	3rd Generation AMD Ryzen 5
Producent procesora	AMD
Obudowa	Midi Tower
Obsługa kanałów pamięci	Dual-channel
Gniazda pamięci	4x DIMM
Układ płyty głównej	AMD B450
Dyskretny producent GPU	NVIDIA
Model dedykowanej karty graficznej	NVIDIA GeForce GTX 1660
Powered by	SilentiumPC
Funkcje regulowane	Bitdefender Internet Security
Komponenty wewnętrzne	Gigabyte B450 AORUS ELITE / Gigabyte GeForce GTX 1660 OC 6G / ADATA Ultimate SU750 512GB / ADATA XPG Spectrix D41 / SilentiumPC Vero L2 Bronze 500 W / SilentiumPC Fera 3 RGB HE1224 / SilentiumPC Signum SG1X TG RGB Pure Black