



Actina PBM 2600/16/512/1650S/500W

3 459,78 zł

Producent: Actina

Kod producenta	5901443223238
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Kolor produktu	Czarny
Materiał obudowy	Metal Plastik Szkło hartowane
Wi-Fi	Nie
Przewodowa sieć lan	Tak
Wersja HDMI	2.0b
Wyjścia słuchawkowe	1
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 100 1000 Mbit/s
Wejście liniowe	Tak
Ilość portów HDMI	1
Liczba DisplayPorts	1
Wersja DisplayPort	1.4
NVIDIA G-SYNC	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	5
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Kod korekcyjny	Nie
Litografia procesora	12 nm
Typ procesora pamięci	L3
Karta graficzna on-board	Nie
Model karty graficznej on-board	Niedostępny
Gniazdko procesora	Socket AM4
Liczba rdzeni procesora	6
Liczba wątków	12
Dedykowana karta graficzna	Tak
Maksymalna pojemność pamięci	64 GB
Ilość złączy SATA III	4
Liczba portów ps/2	1

Audio chip	Realtek ALC892
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Rodzaj płyty	micro ATX
Mikrofon	Tak
Pamięć wewnętrzna	16 GB
Prędkość zegara pamięci	3200 Mhz
Szerokość produktu	210 mm
Ilość zatok 3.5"	2
Port DVI	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Nośniki	SSD
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Wyższe taktowanie procesora	3,9 GHz
Liczba procesorów	1
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
PCI Express x16 gniazda	1
Dołączony wyświetlacz	Nie
Liczba zainstalowanych dysków	1
PCI Express x1 slots	2
Rozmiar kieszeni dysku SSD	2.5"
Pojemność pamięci SSD	512 GB
Okienko	Tak
Waga produktu	8 kg
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Bronze
Zasilanie	500 W
Standard VESA	Nie
Pamięć adaptera dedykowanej karty graficznej	4 GB
NVIDIA GameWorks VR	Nie
Liczba portów USB 2.0	6
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
Procesor cache	16 MB
Głębokość produktu	420 mm
Taktowanie procesora	3,4 GHz
Ilość zatok 2,5 "	2

Wysokość produktu	475 mm
Liczba równoległych portów komunikacyjnych	1
Model procesora	2600
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	5
Całkowita pojemność dysków SSD	512 GB
Liczba dedykowanych kart graficznych	1
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	Nie
Liczba portów HDMI karty graficznej	1
Napięcie wejściowe zasilacza	100-240 V
Odnowiony	Nie
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	1
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR6
Liczba portów DVI karty graficznej	1
Port RS-232/422	Tak
Powered by	MSI
Typ pamięci wewnętrznej	DDR4-SDRAM
Napędy optyczne	Nie
Typ produktu	PC
Typ procesora	2nd 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
Model dedykowanej karty graficznej	NVIDIA® GeForce® GTX 1650 SUPER
Gniazdo kart M.2 (pamięć)	1
Dołączone oprogramowanie	Bitdefender Internet Security
Funkcje regulowane	Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy.
Komponenty wewnętrzne	MSI B450M PRO-VDH MAX / MSI GTX 1650 SUPER VENTUS XS OC / SilentiumPC Vero L2 Bronze 500W / SSD GOODRAM IRDM PRO 512GB / ADATA XPG SPECTRIX D41 DDR4 / MSI MAG VAMPIRIC 010M