



Actina R 2600/16/512GB/1650/500W/W10

Produkt chwilowo niedostępny

Producent: Actina

Kod producenta	5901443223122
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Kolor produktu	Czarny
Wi-Fi	Nie
Przewodowa sieć lan	Tak
Wyjścia słuchawkowe	1
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 100 1000
Wejście liniowe	Tak
Ilość portów HDMI	1
Liczba DisplayPorts	1
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Typ procesora pamięci	L3
Karta graficzna on-board	Nie
Model karty graficznej on-board	Niedostępny
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.
Rodzaj płyty	micro ATX
Ilość złączy SATA III	6
Mikrofon	Tak
Pamięć wewnętrzna	16 GB
Prędkość zegara pamięci	3200 Mhz
Port DVI	Tak
Waga produktu	10 kg
Pozycjonowanie na rynku	Gaming

Nośniki	SSD
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Architektura systemu operacyjnego	64-bit
Zainstalowany system operacyjny	Windows 10 Home
Wyjście liniowe	Tak
Wyższe taktowanie procesora	3,9 GHz
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"
Okienko	Tak
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Bronze
Szerokość produktu	216 mm
Zasilanie	500 W
Gniazda PCI Express x1 (Gen 2.x)	2
Standard VESA	Nie
Pamięć adaptera dedykowanej karty graficznej	4 GB
Gniazda PCI Express x16 (Gen 2.x)	1
Interfejs pamięci SSD	Serial ATA III
Całkowita pojemność przechowywania	512 GB
Układ pamięci	2 x 8 GB
System chłodzenia wodnego	Nie
Procesor cache	16 MB
Taktowanie procesora	3,4 GHz
Głębokość produktu	413 mm
Wysokość produktu	447 mm
Model procesora	2600
Całkowita pojemność dysków SSD	512 GB
Liczba dedykowanych kart graficznych	1
Liczba portów HDMI karty graficznej	1
Napięcie wejściowe zasilacza	100-240 V
Odnowiony	Nie
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	1

Liczba portów DVI karty graficznej	1
Typ pamięci wewnętrznej	DDR4-SDRAM
Napędy optyczne	Nie
Typ produktu	PC
Typ procesora	2nd Generation AMD Ryzen™ 5
Producent procesora	AMD
Obudowa	Midi Tower
Obsługa kanałów pamięci	Dual-channel
Model dedykowanej karty graficznej	NVIDIA® GeForce® GTX 1650
Gniazda pamięci	4x DIMM
Układ płyty głównej	AMD B450
Funkcje regulowane	Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy.
Komponenty wewnętrzne	Gigabyte B450 AORUS ELITE / Gigabyte 1650 Windforce OC / SSD Silicon Power A55 512GB / ADATA XPG SPECTRIX D41 / SilentiumPC Vero L3 Bronze 500W / SilentiumPC Fortis 3 RGB HE1425 / SilentiumPC Signum SG1X TG RGB