

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/asus-tuf-gaming-t500-tm500mh-0r5220032w-amd-ryzen-tm-5-220-16-gb-ddr5-sdr-am-1-tb-ssd-nvidia-geforce-p-301454.html>

BRAK
ZDJĘCIA



ASUS TUF Gaming T500 TM500MH-0R5220032W AMD Ryzen™ 5 220 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5060 Windows 11 Home Mini Tower PC Szary

Cena	6 851,24 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRT977
Kod producenta	576310
Kod EAN	4711636357142

Opis produktu

- **Maksymalne taktowanie procesora:** 4,9 GHz
- **Generacja procesora:** AMD Ryzen 200 Series
- **Liczba rdzeni procesora:** 6
- **Typ pamięci procesora:** L2 & L3
- **L3 cache:** 16 MB
- **Typ procesora:** AMD Ryzen™ 5
- **Cache L2:** 6 MB
- **Liczba wątków:** 12
- **Producent procesora:** AMD
- **Model procesora:** 220
- **Taktowanie procesora:** 3,2 GHz
- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5060
- **Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej:** 3
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** AMD
- **Producent dedykowanego układu GPU:** AMD
- **Liczba portów HDMI karty graficznej:** 1
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** AMD Radeon
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Model wbudowanej karty graficznej:** AMD Radeon 740M
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 64 GB
- **Gniazda pamięci:** SO-DIMM x 2
- **Układ pamięci:** 1 x 16 GB
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 5600 MT/s
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Kolor produktu:** Szary
- **Kensington Lock:** Tak
- **Nazwa koloru:** Solar Eclipse Gray
- **Objętość:** 15 l
- **Przeznaczenie:** Pionowa
- **Obudowa:** Mini Tower
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Zasilanie:** 330 W

-
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Platinum
 - **Wysokość produktu:** 347 mm
 - **Waga produktu:** 5,9 kg
 - **Głębokość produktu:** 296,4 mm
 - **Szerokość produktu:** 155,5 mm
 - **Bluetooth:** Tak
 - **Typ anteny:** 2x2
 - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
 - **Kontroler LAN:** Intel WGI219V
 - **Wersja Bluetooth:** 5.4
 - **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
 - **Wi-Fi:** Tak
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
 - **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
 - **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak
 - **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
 - **Rodzaj ochrony hasłem:** Użytkownik, HDD
 - **Ochrona hasłem:** Tak
 - **Typ produktu:** PC
 - **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
 - **Ilość zatok 3.5":** 1
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1
 - **Dołączony wyświetlacz:** Nie
 - **Architektura systemu operacyjnego:** 64-bit
 - **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Home PL
 - **Certyfikaty zgodności:** REACH
 - **NVMe:** Tak
 - **Całkowita pojemność dysków SSD:** 1 TB
 - **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express 4.0
 - **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
 - **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
 - **Napęd optyczny:** Nie
 - **Typ dysku SSD:** M.2
 - **Całkowita pojemność dysków:** 1 TB
 - **Nośniki:** SSD
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Wyjście liniowe:** Tak
 - **Wejście liniowe:** Tak
 - **Liczba portów USB 2.0:** 2
 - **Mikrofon:** Tak
 - **Wersja HDMI:** 2.1b
 - **Wersja DisplayPort:** 1.4
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
 - **Ilość złączy SATA III:** 2
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
 - **Wydajność NPU do:** 16 TOPs
 - **Jednostka procesora neuronowego (NPU):** AMD Ryzen AI
 - **Całkowita wydajność procesora do:** 38 TOPs

Specyfikacja:

Procesor:

- **Maksymalne taktowanie procesora:** 4,9 GHz
- **Generacja procesora:** AMD Ryzen 200 Series
- **Liczba rdzeni procesora:** 6
- **Typ pamięci procesora:** L2 & L3
- **L3 cache:** 16 MB
- **Typ procesora:** AMD Ryzen™ 5
- **Cache L2:** 6 MB
- **Liczba wątków:** 12
- **Producent procesora:** AMD
- **Model procesora:** 220
- **Taktowanie procesora:** 3,2 GHz

Grafika:

- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5060
- **Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej:** 3
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** AMD
- **Producent dedykowanego układu GPU:** AMD
- **Liczba portów HDMI karty graficznej:** 1
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** AMD Radeon
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Model wbudowanej karty graficznej:** AMD Radeon 740M

Pamięć:

- **Maksymalna pojemność pamięci:** 64 GB
- **Gniazda pamięci:** SO-DIMM x 2
- **Układ pamięci:** 1 x 16 GB
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 5600 MT/s
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Szary
- **Kensington Lock:** Tak
- **Nazwa koloru:** Solar Eclipse Gray
- **Objętość:** 15 l
- **Przeznaczenie:** Pionowa
- **Obudowa:** Mini Tower
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington

Moc:

- **Zasilanie:** 330 W
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Platinum

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 347 mm
- **Waga produktu:** 5,9 kg
- **Głębokość produktu:** 296,4 mm
- **Szerokość produktu:** 155,5 mm

Sieć:

- **Bluetooth:** Tak
- **Typ anteny:** 2x2
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Kontroler LAN:** Intel WGI219V
- **Wersja Bluetooth:** 5.4
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **Wi-Fi:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)

Wydajność:

- **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Rodzaj ochrony hasłem:** Użytkownik, HDD
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Typ produktu:** PC
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming

Gniazda rozszerzeń:

- **Ilość zatok 3.5":** 1

-
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1

Wyświetlacz:

- **Dołączony wyświetlacz:** Nie

Oprogramowanie:

- **Architektura systemu operacyjnego:** 64-bit
- **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Home PL

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** REACH

Nośnik danych:

- **NVMe:** Tak
- **Całkowita pojemność dysków SSD:** 1 TB
- **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express 4.0
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
- **Napęd optyczny:** Nie
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Całkowita pojemność dysków:** 1 TB
- **Nośniki:** SSD

Porty i interfejsy:

- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wyjście liniowe:** Tak
- **Wejście liniowe:** Tak
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Mikrofon:** Tak
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
- **Ilość złączy SATA III:** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak

Procesor neuronowy (NPU):

- **Wydajność NPU do:** 16 TOPs
- **Jednostka procesora neuronowego (NPU):** AMD Ryzen AI
- **Całkowita wydajność procesora do:** 38 TOPs