

ASUS TUF Gaming T500 TM500MH-OR7260040W AMD Ryzen™ 7 260 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5060 Windows 11 Home Mini Tower PC Grau



Marke : ASUS

Produktfamilie: TUF Gaming T500

Artikel-Code: 90PF0662-M003K0

Produktname :

TM500MH-OR7260040W

- Windows 11 Home 64-bit
 - AMD Ryzen 7 260 (3.8GHz)
 - NVIDIA GeForce RTX 5060 (8GB GDDR7)
 - 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 1000GB SSD
- AMD Ryzen 7 260 (3.8GHz), 16GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, AMD Radeon 780M, NVIDIA GeForce RTX 5060 (8GB GDDR7), LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Home 64-bit

ASUS TUF Gaming T500 TM500MH-OR7260040W AMD Ryzen™ 7 260 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5060 Windows 11 Home Mini Tower PC Grau:

Built for combat.

ASUS hat sich mit PC-Komponenten wie Mainboards und Grafikkarten einen Namen gemacht, daher wissen wir, worauf es bei einem hochwertigen PC ankommt. Wir haben dieses System von Grund auf sorgfältig entwickelt, es streng auf Stabilität und Zuverlässigkeit getestet und für herausragende Energieeffizienz und Wärmeableitung optimiert.

Prozessor		Leistungen	
Prozessorhersteller *	AMD	Produkttyp *	PC
Prozessorfamilie *	AMD Ryzen™ 7	Audio Kanäle	7.1 Kanäle
Prozessorgeneration	AMD Ryzen 200 Series	Netzwerk	
Prozessor *	260	Ethernet/LAN *	✓
Anzahl Prozessorkerne	8	Ethernet LAN Datentransferraten	1000,10,100 Mbit/s
Prozessor-Threads	16	LAN-Controller	Intel WGI219V
Prozessor Boost-Frequenz	5,1 GHz	WLAN *	✓
Prozessor-Taktfrequenz *	3,8 GHz	Top WLAN-Standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Pufferspeicher L2	8 MB	WLAN-Standards	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Pufferspeicher L3	16 MB	Antennentyp	2x2
Prozessor Cache Typ	L2 & L3	Bluetooth	✓
Neuronale Prozessoreinheit (NPU)		Bluetooth-Version	5.4
Neuronale Prozessoreinheit (NPU)	AMD Ryzen AI	Anschlüsse und Schnittstellen	
Gesamtleistung des Prozessors bis zu	38 Tera-Vorgänge pro Sekunde	Anzahl USB 2.0 Anschlüsse *	2
NPU-Leistung bis zu	16 Tera-Vorgänge pro Sekunde	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A *	3
Speicher		USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ C *	1
Speicherkapazität *	16 GB	Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
RAM-Speicher maximal *	64 GB	DisplayPorts-Version	1.4
Interner Speichertyp	DDR5-SDRAM	Anzahl HDMI-Anschlüsse *	1
Speicherlayout	1 x 16 GB	HDMI-Version	2.1b
Speicherkartensteckplätze	2x SO-DIMM	Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Speicherdatenübertragungsrates	5600 MT/s		

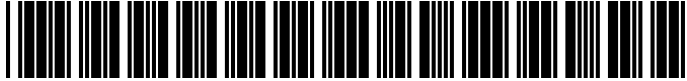
Speichermedium		Anschlüsse und Schnittstellen	
Gesamtspeicherkapazität *	1 TB	Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	✓
Speichermedien *	SSD	Line-out	✓
Optisches Laufwerk - Typ *	✗	Line-in	✓
Gesamtkapazität der SSDs	1 TB	Mikrofon-Eingang	✓
Anzahl SSD installiert	1	SATA III Anschlüsse	2
SSD Speicherkapazität	1 TB	Erweiterungssteckplätze	
SSD Schnittstelle	PCI Express 4.0	Anzahl der 3,5" Erweiterungseinschübe	1
NVMe	✓	PCI Express x16-Steckplätze (Gen 4.x)	1
SSD-Formfaktor	M.2	Energie	
Grafik		Stromversorgung *	330 W
Separater Grafikkadapler *	✓	80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Platinum
Getrennter GPU-Hersteller	AMD	Design	
Eingebaute Grafikkadapler *	✓	Gehäusetypp *	Mini Tower
Separates Grafikkartenmodell *	NVIDIA GeForce RTX 5060	Name der Farbe	Solar Eclipse Gray
Separater Grafik-Adapterspeicher	8 GB	Volumen (l)	15 l
Dedizierter Grafikspeicher Typ	GDDR7	Unterstützte Positionierung	Senkrecht
Hersteller der eingebauten GPU	AMD	Kabelsperr-Slot	✓
On-Board-Grafikkadaplerfamilie	AMD Radeon Graphics	Slot-Typ Kabelsperr	Kensington
Eingebautes Grafikkartenmodell *	AMD Radeon 780M	Produktfarbe *	Grau
Anzahl Grafikkadapler HDMI-Ports	1	Software	
Anzahl Grafikkadapler DisplayPorts	3	Betriebssystemarchitektur	64-Bit
Leistungen		Installiertes Betriebssystem *	Windows 11 Home
Marktpositionierung	Gaming	Bildschirm	
Passwortschutz	✓	Anzeige enthalten *	✗
Passwortschutz-Art	HDD, Benutzer	Gewicht und Abmessungen	
Trusted Platform Module (TPM)	✓	Breite *	155,5 mm
		Tiefe *	296,4 mm
		Höhe *	347 mm
		Gewicht *	5,9 kg
		Zertifikate	
		Konformitätsbescheinigungen	REACH



4711636357159



0199291357150



199291357150

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.