

## ASUS ExpertCenter D500MEES-5135000450 Intel® Core™ i5 i5-13500 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Endless OS Mini Tower PC Nero

**Marchio :** ASUS

**Famiglia del prodotto:**  
ExpertCenter

**Codice prodotto:** 90PF0411-  
M01TH0

**Nome del prodotto :**  
D500MEES-5135000450

- Endless OS
- Intel Core i5-13500 (24MB Cache)
- 8GB DDR4-SDRAM (1 x 8) & 512GB SSD
- Intel Core i5-13500 (24MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, DVD±RW, Intel UHD Graphics 770, LAN, Endless OS

[ASUS ExpertCenter D500MEES-5135000450 Intel® Core™ i5 i5-13500 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Endless OS Mini Tower PC Nero:](#)

### Un valore eccezionale per le piccole imprese

ASUS ExpertCenter D5 Mini Tower offre prestazioni potenti, affidabili ed espandibili, create appositamente per le esigenze uniche delle piccole imprese, mentre il suo design compatto, moderno e versatile si adatta a diversi spazi di lavoro e scenari di utilizzo. Inoltre, grazie ai nostri servizi di assistenza semplificata per le piccole imprese, potrai ridurre i tempi di inattività e i costi totali di gestione.



Processore		Collegamento in rete	
Produttore processore *	Intel	Wi-Fi *	✗
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	<b>Connettività</b>	
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 13a generazione	Quantità porte USB 2.0 *	4
Modello del processore *	i5-13500	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Numero di core del processore	14	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Numero di threads del processore	20	Quantità porte VGA (D-Sub)	1
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz	Quantità porte HDMI *	1
Core delle prestazioni	6	Versione HDMI	1.4
Cores efficienti	8	Quantità porte PS/2	2
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,8 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,5 GHz	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,5 GHz	Uscite per cuffie	1
Frequenza base core efficiente	1,8 GHz	Uscita di linea	✓
Cache processore	24 MB	Ingresso di linea	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Potenza di base del processore	65 W	Numero di connettori SATA III	4
Massima potenza turbo	154 W	<b>Slot espansione</b>	
<b>Memoria</b>		Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
RAM installata *	8 GB	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
RAM massima supportata *	64 GB	<b>Design</b>	
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Tipo di case *	Mini Tower
Struttura memoria	1 x 8 GB	Nome del colore	Black
Slot memoria	2x DIMM	Colore del prodotto *	Nero
<b>Archiviazione</b>		<b>Prestazione</b>	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Posizionamento di mercato	Business

Archiviazione		Prestazione	
Supporto di memoria *	SSD	Chipset scheda madre	Intel B760
Tipo drive ottico *	DVD±RW	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Capacità SSD totale	512 GB	Sistema audio	7.1 canali
Numero di SSD installati	1	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Capacità SSD	512 GB	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Tipo di prodotto *	PC
NVMe	✓	<b>Software</b>	
Dimensione SSD	M.2	Sistema operativo incluso *	Endless OS
Letto di schede integrato	✓	<b>Gestione energetica</b>	
Tipi schede di memoria	SD	Alimentazione *	180 W
<b>Grafica</b>		Certificazione 80 PLUS	80 PLUS Bronze
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	<b>Sostenibilità</b>	
Scheda grafica integrata *	✓	Certificati di sostenibilità	EPEAT Silver, ENERGY STAR
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	<b>Dimensioni e peso</b>	
Produttore di GPU integrato	Intel	Larghezza *	162 mm
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Profondità *	291,4 mm
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Altezza *	355 mm
<b>Collegamento in rete</b>		Peso *	5,5 kg
Collegamento ethernet LAN *	✓	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Connettività mouse	Cablato
		Tastiera inclusa	✓
		Connettività tastiera	Cablato



4711387676752

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.

Publication date: 02-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date