

ASUS ExpertCenter D500SEES-513500066X



Artikel	138721
Herstellernummer	90PF0401-M033S0
EAN	4711387702666
ASUS	

Zusammenfassung

ASUS ExpertCenter D500SEES-513500066X, Intel® Core™ i5, i5-13500H, 16 GB, 512 GB, Windows 11 Pro, 64-Bit

ASUS ExpertCenter D500SEES-513500066X. Prozessorfamilie: Intel® Core™ i5, Prozessor: i5-13500H. Speicherkapazität: 16 GB, Interner Speichertyp: DDR4-SDRAM. Gesamtspeicherkapazität: 512 GB, Speichermedien: SSD, Integrierter Kartenleser. Eingebautes Grafikkartenmodell: Intel® UHD Graphics. Installiertes Betriebssystem: Windows 11 Pro, Betriebssystemarchitektur: 64-Bit. Stromversorgung: 180 W. Gehäusertyp: SFF. Produkttyp: PC. Gewicht: 5 kg. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Lieferumfang

Anzeige enthalten Nein

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen REACH

Energie

Stromversorgung 180 W
80 Plus Zertifizierung 80 PLUS Bronze

Erweiterungssteckplätze

Grafik

Separater Grafikkadaper	Nein
Eingebaute Grafikkadaper	Ja
Separates Grafikkartenmodell	Nicht verfügbar
Hersteller der eingebauten GPU	Intel
Eingebautes Grafikkartenmodell	Intel® UHD Graphics

Gewicht und Abmessungen

Breite	94,6 mm
Tiefe	292,7 mm
Höhe	339,6 mm
Gewicht	5 kg
Verpackungsbreite	490 mm
Verpackungstiefe	168 mm
Verpackungshöhe	510 mm
Paketgewicht	5,25 kg

PCI-Express x1 (Gen 3.x)-Anschlüsse	2
PCI Express x16-Steckplätze (Gen 4.x)	1

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitskonformität	Ja
Nachhaltigkeitszertifikate	ENERGY STAR, EPEAT Silver

Software

Installiertes Betriebssystem	Windows 11 Pro
Betriebssystemarchitektur	64-Bit
Testsoftware	Microsoft 365 (30-Tage Testversion)

Speicher

Speicherkapazität	16 GB
RAM-Speicher maximal	64 GB
Interner Speichertyp	DDR4-SDRAM
Speicherkartensteckplätze	2x DIMM

Design

Gehäusetyp	SFF
Name der Farbe	Black
Kabelsperre-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
Produktfarbe	Schwarz

Leistungen

Motherboard Chipsatz	Intel B760
Audio-System	High Definition Audio
Audio Kanäle	7.1 Kanäle
Passwortschutz	Ja
Passwortschutz-Art	HDD, Benutzer
Trusted Platform Module (TPM) Version	Ja
Trusted Platform Module (TPM) Version	2.0
Produkttyp	PC

Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Verkabelungstechnologie	10/100/1000Base-T(X)
WLAN	Ja
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
WLAN-Standards	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Antennentyp	2x2
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	5.3

Speichermedium

Gesamtspeicherkapazität	512 GB
Speichermedien	SSD
Optisches Laufwerk - Typ	Nein
Gesamtkapazität der SSDs	512 GB
Anzahl SSD installiert	1
SSD Speicherkapazität	512 GB
SSD Schnittstelle	PCI Express 4.0
NVMe	Ja
SSD-Formfaktor	M.2
Integrierter Kartenleser	Ja
Kompatible Speicherkarten	MMC, SD

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	4
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	1
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	1.4
Anzahl PS/2 Anschlüsse	2
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Mikrofon-Eingang	Ja
Line-out	Ja
Line-in	Ja
SmartCard-Slot	Ja
SATA III Anschlüsse	4

Prozessor

Prozessorhersteller	Intel
Prozessorfamilie	Intel® Core™ i5
Prozessorgeneration	Intel® Core™ i5 Prozessoren der 13. Generation
Prozessor	i5-13500H
Anzahl Prozessorkerne	12
Prozessor-Threads	16
Prozessor Boost-Frequenz	4,7 GHz
Leistungskerne	4
Effiziente Kerne	8
Leistungskern maximale Turbofrequenz	4,7 GHz
Effizienter Kern maximale Turbofrequenz	3,5 GHz
Prozessor-Cache	18 MB
Prozessor Cache Typ	Smart Cache
Grundleistung des Prozessors	45 W
Maximale Turboleistung	95 W

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.