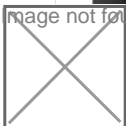


Modello: TS M75S SFF RZ5-8600G 16GB 512GB DVD RW W11P
3YOS

Codice: 12TA0005IX



image not found or type unknown



DESCRIZIONE

TS M75S SFF RZ5-8600G 16GB 512GB DVD RW W11P 3YOS ?

Lenovo ThinkCentre M75s. Frequenza del processore: 4,3 GHz, Famiglia processore: AMD Ryzen™ 5, Modello del processore: 8600G. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM, Velocità memoria: 5200 MHz. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD, Tipo drive ottico: DVD±RW. Modello scheda grafica integrata: AMD Radeon 760M. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro, Architettura sistema operativo: 64-bit. Alimentazione: 260 W. Tipo di case: SFF. Tipo di prodotto: PC

CARATTERISTICHE

?

GRAFICA

Adattatore di scheda grafica separato:	false
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata:	AMD Radeon
Modello scheda grafica dedicata:	Not available
Modello scheda grafica integrata:	AMD Radeon 760M
Produttore di GPU integrato:	AMD
Scheda grafica integrata:	true

GESTIONE ENERGETICA

Alimentazione (W):	260
Frequenza di ingresso alimentatore:	50/60 Hz
Voltaggio di ingresso alimentatore:	100 - 240 V

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	339.5
Altezza imballo (mm):	530
Larghezza (mm):	92.5
Larghezza imballo (mm):	195
Peso (g):	4600
Peso dell'imballo (g):	7500
Profondità (mm):	297.7
Profondità imballo (mm):	395
Volume (L):	8.2

CONDIZIONI AMBIENTALI

Altitudine di funzionamento:	0 - 3048 m
------------------------------	------------

Altitudine di non-funzionamento:	0 - 12192 m
Intervallo di temperatura:	-40 - 60 °C
Intervallo temperatura di funzionamento:	5 - 35 °C
Range di umidità di funzionamento:	20 - 80%
Umidità:	10 - 90%

AUDIO

Altoparlanti incorporati:	true
----------------------------------	------

SOFTWARE

Architettura sistema operativo:	64-bit
--	--------

ERGONOMIA

Blocco cavo:	true
---------------------	------

PROCESSORE

Cache processore (MB):	22
Famiglia processore:	AMD Ryzen 5
Frequenza del processore (GHz):	4.3
Frequenza del processore turbo massima (GHz):	5
Generazione del processore:	AMD Ryzen 8000 Series
Modello del processore:	8600G
Numero di core del processore:	6
Numero di processori installati:	1
Numero di threads del processore:	12
Produttore processore:	AMD
Tipo di cache del processore:	

MEMORIA

Canali di memoria:	Dual-channel
RAM massima supportata (GB):	64
Struttura memoria:	1 x 16

CARATTERISTICHE

Capacità SSD (GB):	512
Certificazione:	ErP Lot 3 MIL-STD-810H
Dimensione SSD:	M.2
NVMe:	true
RAM installata (GB):	16
Tipo di prodotto:	PC
Tipo di RAM:	DDR5-SDRAM
Velocità memoria (MHz):	5200

ARCHIVIAZIONE

Capacità SSD totale (GB):	512
Interfaccia Solid State Drive (SSD):	PCI Express 4.0
Numero di SSD installati:	1
Numero di unità di archiviazione installate:	1

ALTRE CARATTERISTICHE

Capacità totale di archiviazione (GB):	512
--	-----

PRESTAZIONE

Chip audio:

Chipset scheda madre:	AMD PRO 665
Colore del prodotto:	Black
Lettore di schede integrato:	true
Modulo della piattaforma fidata (TPM):	true
Posizionamento supportato:	Horizontal/Vertical
Sistema audio:	High Definition Audio
Slot memoria:	2x DIMM
Supporto di memoria:	SSD
Tipo drive ottico:	DVD±RW

COLLEGAMENTO IN RETE

Collegamento ethernet LAN:	true
Wi-Fi:	false

CONNETTIVITÀ

Jack combinato per microfono/auricolare:	true
Microfono, spinotto d'ingresso:	true
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A:	4
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C:	1
Quantità DisplayPorts:	2
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):	1
Quantità porte HDMI:	1
Quantità porte USB 2.0:	4
Uscita di linea:	true
versione DisplayPort:	1.4a

Versione HDMI:

2.1

MOUSE

Mouse incluso:

true

DESIGN

Nome del colore:

Black

Tipo di case:

SFF

MULTIMEDIALE

Numero di altoparlanti:

1

UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)

Prestazioni della NPU fino a (TOPs):

16

Unità di elaborazione neurale (NPU):

AMD Ryzen AI

SICUREZZA

Protezione della password:

true

versione Trusted Platform Module (TPM):

2.0

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Schermo incluso:

false

Tastiera inclusa:

true

SISTEMA INFORMATICO

Sistema operativo incluso:

Windows 11 Pro