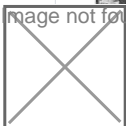


**Modello: TS M70T TWR ULT5-225 16GB 512GB DVD RW W11P
3YOS**

Codice: 12YH002JIX



image not found or type unknown



DESCRIZIONE

TS M70T TWR ULT5-225 16GB 512GB DVD RW W11P 3YOS ?

Lenovo ThinkCentre M70t Gen 6. Famiglia processore: Intel Core Ultra 5, Modello del processore: 225. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM, Velocità memoria: 5600 MHz. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD, Tipo drive ottico: DVD±RW. Modello scheda grafica integrata: Intel Graphics. Alimentazione: 260 W. Tipo di case: Tower. Tipo di prodotto: PC. Peso: 5,7 kg. Colore del prodotto: Nero

CARATTERISTICHE

?

GRAFICA

Adattatore di scheda grafica separato:	false
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata:	Intel Graphics
Modello scheda grafica dedicata:	Not available
Modello scheda grafica integrata:	Intel Graphics
Produttore di GPU integrato:	Intel
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):	346
Altezza imballo (mm):	530
Larghezza (mm):	145
Larghezza imballo (mm):	245
Peso (g):	5700
Peso dell'imballo (g):	7500
Profondità (mm):	296
Profondità imballo (mm):	395
Volume (L):	13.6

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
----------------------------------	------

ERGONOMIA

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

PRESTAZIONE

Bluetooth:	false
Chip audio:	Realtek ALC623-CG
Chipset scheda madre:	Intel Q870
Colore del prodotto:	Black
Modulo della piattaforma fidata (TPM):	true
Posizionamento supportato:	Vertical
Slot memoria:	4x DIMM
Supporto di memoria:	SSD
Tecnologia di cablaggio:	10/100/1000Base-T(X)
Tipo drive ottico:	DVD±RW

PROCESSORE

Cache processore (MB):	20
Core delle prestazioni:	

	6
Cores efficienti:	4
Famiglia processore:	Intel Core Ultra 5
Frequenza base core efficiente (GHz):	2.7
Frequenza del processore turbo massima (GHz):	4.9
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core (GHz):	4.4
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core (GHz):	4.9
Frequenza di base del core delle prestazioni (GHz):	3.3
Generazione del processore:	Intel Core Ultra (Series 2)
Massima potenza turbo (W):	121
Modello del processore:	225
Numero di core del processore:	10
Numero di threads del processore:	10
Potenza di base del processore (W):	65
Produttore processore:	Intel
Tipo di cache del processore:	Smart Cache

MEMORIA

Canali di memoria:	Dual-channel
Non-ECC:	true
RAM massima supportata (GB):	128
Struttura memoria:	1 x 16

CARATTERISTICHE

Capacità SSD (GB):	512
Dimensione SSD:	M.2

Dimensioni dell'unità SSD M.2:

2280 (22 x 80 mm)

NVMe:

true

RAM installata (GB):

16

Tipo di prodotto:

PC

Tipo di RAM:

DDR5-SDRAM

Velocità memoria (MHz):

5600

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

COLLEGAMENTO IN RETE**Collegamento ethernet LAN:**

true

Wi-Fi:

false

CONTENUTO DELL'IMBALLO**Connettività mouse:**

Wired

Connettività tastiera:

Wired

Schermo incluso:

false

Tastiera inclusa:

true

CONNETTIVITÀ

Jack combinato per microfono/auricolare:	true
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A:	2
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A:	6
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
Uscita di linea:	true
versione DisplayPort:	1.4a
Versione HDMI:	2.1

MOUSE

Mouse incluso:	true
-----------------------	------

MULTIMEDIALE

Numero di altoparlanti:	1
--------------------------------	---

UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)

Prestazioni della GPU fino a (TOPs):	4
Prestazioni della NPU fino a (TOPs):	13
Prestazioni totali del processore fino a (TOPs):	23
Supporto degli effetti di Windows Studio:	true
Supporto di Sparsity:	true
Unità di elaborazione neurale (NPU):	Intel AI Boost

SICUREZZA

Protezione della password:	
-----------------------------------	--

true

SISTEMA INFORMATICO

Sistema operativo incluso:

N

DESIGN

Tipo di case:

Tower