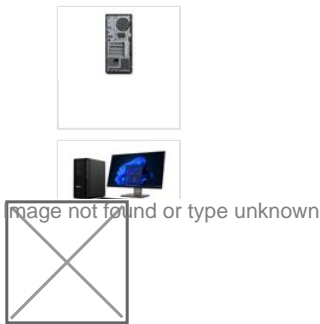


**Modello: TS P2 TWR ULT7-265K 32GB 1TB RTX5070 W11PR
3YONSIT**

Codice: 30JQ006MIX





DESCRIZIONE

TS P2 TWR ULT7-265K 32GB 1TB RTX5070 W11PR 3YONSIT

Lenovo ThinkStation P2 Tower Gen 2. Famiglia processore: Intel Core Ultra 7, Modello del processore: 265K. RAM installata: 32 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM, Velocità memoria: 5600 MHz. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD, Lettore di schede integrato. Modello scheda grafica integrata: Intel Graphics, Scheda grafica dedicata: NVIDIA GeForce RTX 5070. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Alimentazione: 750 W. Tipo di case: Tower. Tipo di prodotto: Stazione di lavoro. Colore del prodotto: Nero

CARATTERISTICHE

GRAFICA

Adattatore di scheda grafica separato:	true
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata:	Intel Graphics
Modello scheda grafica dedicata:	NVIDIA GeForce RTX 5070
Modello scheda grafica integrata:	Intel Graphics
Numero di schede grafiche dedicate:	1
Produttore di GPU integrato:	Intel
Produttore discreto GPU:	NVIDIA
Scheda grafica integrata:	true
Tipo di memoria della scheda grafica:	GDDR7

GESTIONE ENERGETICA

Alimentazione (W):

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	376
Larghezza (mm):	170
Peso (g):	9670
Profondità (mm):	315.35
Volume (L):	17

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:	10 - 35 °C
Range di umidità di funzionamento:	20 - 80%
Umidità:	10 - 90%

AUDIO

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

ERGONOMIA

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

PROCESSORE

Cache processore (MB):	30
Core delle prestazioni:	8
Cores efficienti:	12
Famiglia processore:	

Frequenza base core efficiente (GHz):	3.3
Frequenza del processore turbo massima (GHz):	5.5
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core (GHz):	4.6
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core (GHz):	5.4
Frequenza di base del core delle prestazioni (GHz):	3.9
Generazione del processore:	Intel Core Ultra (Series 2)
Massima potenza turbo (W):	250
Modello del processore:	265K
Numero di core del processore:	20
Numero di processori installati:	1
Numero di threads del processore:	20
Potenza di base del processore (W):	125
Produttore processore:	Intel
Tipo di cache del processore:	Smart Cache

MEMORIA

Canali di memoria:	Dual-channel
Memoria Grafica Dedicata (GB):	12
Non-ECC:	true
RAM massima supportata (GB):	128
Struttura memoria:	2 x 16

CARATTERISTICHE

Capacità SSD (GB):	1000
Certificazione:	TCO Certified 10.0

Dimensione SSD:	M.2
Dimensioni dell'unità SSD M.2:	2280 (22 x 80 mm)
NVMe:	true
RAM installata (GB):	32
Tipo di prodotto:	Workstation
Tipo di RAM:	DDR5-SDRAM
Velocità memoria (MHz):	5600

ARCHIVIAZIONE

Capacità SSD totale (GB):	1000
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):	1000
---	------

PRESTAZIONE

Certificazione 80 PLUS:	80 PLUS Platinum
Chip audio:	Realtek ALC623-CG
Chipset scheda madre:	Intel W880
Colore del prodotto:	Black
Lettore di schede integrato:	true
Modulo della piattaforma fidata (TPM):	true
Posizionamento supportato:	Vertical
Sistema audio:	High Definition Audio

Slot memoria:	4x DIMM
Supporto di memoria:	SSD
Tecnologia di cablaggio:	10/100/1000Base-T(X)
Tipo drive ottico:	N

COLLEGAMENTO IN RETE

Collegamento ethernet LAN:	true
Wi-Fi:	false

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Connettività mouse:	Wired
Connettività tastiera:	Wired
Schermo incluso:	false
Software forniti:	Lenovo AI Now
Tastiera inclusa:	true

CONNETTIVITÀ

Jack combinato per microfono/auricolare:	true
Microfono, spinotto d'ingresso:	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:	4
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C:	1
Quantità DisplayPorts:	2
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):	1
Quantità porte HDMI:	1
Quantità porte USB 2.0:	2

Uscita di linea:	true
versione DisplayPort:	1.4
Versione HDMI:	2.1

MOUSE

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

MULTIMEDIALE

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

UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)

Prestazioni della GPU fino a (TOPs):	8
Prestazioni della NPU fino a (TOPs):	13
Prestazioni totali del processore fino a (TOPs):	33
Supporto degli effetti di Windows Studio:	true
Supporto di Sparsity:	true
Unità di elaborazione neurale (NPU):	Intel AI Boost

SICUREZZA

Protezione della password:	true
versione Trusted Platform Module (TPM):	2.0

SISTEMA INFORMATICO

Sistema operativo incluso:	Windows 11 Pro
----------------------------	----------------

DESIGN

Tipo di case:	Tower
---------------	-------