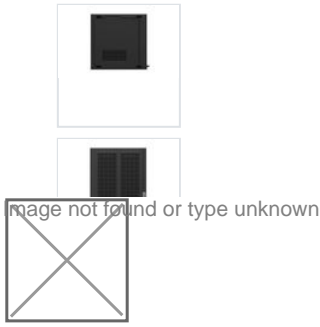


Modello: TS P3 TINY ULT7-265VP 32GB 1T RTX A1000 W11P 3YOS

Codice: 30K5004VIX





DESCRIZIONE

TS P3 TINY ULT7-265VP 32GB 1T RTX A1000 W11P 3YOS

Lenovo ThinkStation P3 Tiny Gen 2. Famiglia processore: Intel Core Ultra 7, Modello del processore: 265. RAM installata: 32 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM, Velocità memoria: 5600 MHz. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Graphics, Scheda grafica dedicata: NVIDIA RTX A1000. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Alimentazione: 330 W. Tipo di case: Mini PC. Tipo di prodotto: Stazione di lavoro. Peso: 1,4 kg. 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 RTX A1000
Modello scheda grafica integrata:	Intel Graphics
Numero di schede grafiche dedicate:	1
Produttore di GPU integrato:	Intel
Produttore discreto GPU:	NVIDIA
Quantità di porte Mini DisplayPort dell'adattatore grafico:	4
Scheda grafica integrata:	true
Tipo di memoria della scheda grafica:	GDDR6

GESTIONE ENERGETICA

Alimentazione (W):	330
Frequenza di ingresso alimentatore:	50/60 Hz
Voltaggio di ingresso alimentatore:	100 - 240 V

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	37
Larghezza (mm):	179
Peso (g):	1400
Profondità (mm):	182.9
Volume (L):	1

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:	true
Chip audio:	Realtek ALC233VB
Chipset scheda madre:	Intel Q870
Colore del prodotto:	Black
Modulo della piattaforma fidata (TPM):	true
Sistema audio:	High Definition Audio
Slot memoria:	2x SO-DIMM
Supporto di memoria:	SSD
Tipo drive ottico:	N
Versione Bluetooth:	5.4

PROCESSORE

Cache processore (MB):	30
Core delle prestazioni:	8
Cores efficienti:	12
Famiglia processore:	Intel Core Ultra 7
Frequenza base core efficiente (GHz):	1.8
Frequenza del processore turbo massima (GHz):	5.3
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core (GHz):	4.6
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core (GHz):	5.2
Frequenza di base del core delle prestazioni (GHz):	2.4
Generazione del processore:	Intel Core Ultra (Series 2)
Massima potenza turbo (W):	182
Modello del processore:	265
Numero di core del processore:	20

Numero di threads del processore:	20
Potenza di base del processore (W):	65
Produttore processore:	Intel
Tipo di cache del processore:	Smart Cache

MEMORIA

Canali di memoria:	Dual-channel
Memoria Grafica Dedicata (GB):	8
Non-ECC:	true
RAM massima supportata (GB):	128
Struttura memoria:	2 x 16

CARATTERISTICHE

Capacità SSD (GB):	1000
Certificazione:	MIL-STD-810H TCO Certified, generation 10
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

COLLEGAMENTO IN RETE

Collegamento ethernet LAN: true

Modello di dispositivo di controllo WLAN: Intel Wi-Fi 7 BE200

Produttore del controller WLAN: Intel

Wi-Fi: true

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: 5

Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A: 1

Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C: 1

Quantità DisplayPorts: 1

Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45): 1

Quantità porte HDMI: 1

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
SISTEMA INFORMATICO	
Sistema operativo incluso:	Windows 11 Pro
ANTENNA	
Tipo di antenna:	2x2
DESIGN	
Tipo di case:	Mini PC
CARATTERISTICHE WIRELESS LAN	
Wi-Fi standard:	Wi-Fi 7 (802.11be)