

Pc Desktop intel core i5 512 gb LENOVO ThinkCentre neo 50t Gen 5 12UD00F2IX	
Codice	CK433006
EAN	
Marca	LENOVO
Part number	12UD00F2IX
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	13.675
Volume (cm ³)	98770.3808

Desktop potente per ogni azienda

Per soddisfare le esigenze degli spazi di lavoro moderni, la Tower ThinkCentre Neo 50t Gen 5 è un desktop potente da 13,6 L dotato di un design professionale. È ideale per la produzione, la progettazione dei prodotti e altri settori, grazie a prestazioni di livello aziendale, opzioni di connettività e collaborazione leader di settore per mantenere la produttività al massimo.

Prestazioni silenziose senza surriscaldarsi

Prova il raffreddamento adattivo con Intelligent Cooling Engine (ICE) 7.0 per estendere il ciclo di vita del PC. Mantieni il sistema più fresco, aumenta le prestazioni e alterna facilmente le modalità. Inoltre, il Tower ThinkCentre Neo 50t Gen 5 è certificato TÜV Ultra Low Noise che garantisce uno spazio di lavoro più silenzioso, permettendoti di concentrarti ovunque sia necessario senza distrazioni.

Uno sguardo rivolto al domani

Lo chassis utilizza l'85% di plastica acrilonitrile butadiene stirene riciclata da contenuto post-consumo. L'imbottitura di imballaggio è composta dal 90% di polietilene espanso riciclato da contenuto post-industriale e dal 30% di plastica proveniente dall'oceano nel sacchetto con un cartone certificato Forest Stewardship Council® (FSC). Inoltre le classificazioni ENERGY STAR® 8.0 e TCO 9.0 riducono al minimo i costi energetici.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI SUL MODELLO, CONSULTARE IL TAB "APPROFONDIMENTO MARKETING".

SPECIFICHE

Capacità	512 gb
Marca	LENOVO
Tipo Processore	intel core i5

DIMENSIONI E PESO

Altezza Pc	340 mm
Larghezza Pc	145 mm
Peso senza imballo	5,6 kg
Profondità Pc	294 mm

Generale

Altoparlanti	Si
Bluetooth	No
Form Factor	Tower
Mouse	USB
Tastiera	USB
Wireless (standard)	Non Presente
Colore Primario	Nero
Raffreddamento a liquido	No
Tipo di prodotto	PC

CONNETTORI/PORTE

Altri Connatori / Porte	Front Ports 1x USB-C® (USB 5Gbps / USB 3.2 Gen 1), with data transfer and 15W charging 4x USB-A (USB 5Gbps / USB 3.2 Gen 1) 1x headphone / microphone combo jack (3.5mm) 1x microphone (3.5mm)
-------------------------	--

	Rear Ports 4x USB-A (Hi-Speed USB / USB 2.0), one supports Smart Power On 1x HDMI® 2.1 TMDS 1x DisplayPort 1.4a (HBR2) 1x VGA 1x Ethernet (RJ-45) 1x line-out (3.5mm)
Audio - frontali	2
Audio - posteriori	0
PCI	0
PCI-Express 16x	0
PCI-Express 1x	0
Porte Seriali	0
Ps/2	0
USB frontali	5
USB posteriori	4
Porte USB 3.1	0
RAM	
Banchi RAM Liberi	1
Banchi RAM Totali	2
Frequenza	4800 MHz
RAM Massima	64 GB
Tecnologia	DDR5
Tipologia	UDIMM
RAM	16 GB
PROCESSORE	
Modello del processore	i5-14400
Tecnologia	Intel Core i5
Velocità di clock	1,8 GHz
Processore	Intel
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE	
S.o.	Windows 11
Versione S.O.	Professional
Durata antivirus incluso	0 months
Immagine Precaricata di Office	Nessuna

(attivabile con PKC)	
UNITÀ OTTICHE	
Tipologia unità installata	Nessuna Unità Ottica
GRAFICA	
Memoria Dedicata	0 MB
Produttore	Intel
Risoluzione Massima (Altezza)	0 px
Risoluzione Massima (Larghezza)	0 px
Modello scheda grafica	UHD Graphics 730
Integrata	Si
LETTORI MEMORY/SMART CARD	
Card reader	3 in 1
MEMORIA DI MASSA	
Storage 1	512 GB
Interfaccia Supporto 1	SSD M.2 NVMe PCIe
Numero Supporti	1
Tipo Supporto 1	SSD
Dimensione Dischi	512 GB
CONTROLLER	
LAN (velocità)	10/100/1000
Raid	No
ALIMENTATORE	
Potenza	180 W
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
PC Gaming	No
UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)	
Livello Capacità AI	Non-AI PC