

Workstation xeon w 16 gb 512 gb LENOVO LENOVO Workstation TS 30GA001QIX	
--	--

Codice	CK319157
EAN	0196804962801
Marca	LENOVO
Part number	8429744
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	16.9
Volume (cm ³)	100926.875

ThinkStation P5

P5 Il sistema più potente del settore a prova di futuro. Progettato per la massima versatilità, Lenovo ThinkStation P5 è il sistema più potente e completo del settore ed è rivolto a un pubblico di professionisti che cercano soluzioni scalabili e a prova di futuro

Presentazione della nostra linea di workstation più tecnologicamente avanzata di sempre

Ingegneri, professionisti creativi e scienziati: ci avete chiesto soluzioni più potenti, performanti e veloci e noi abbiamo risposto con Lenovo ThinkStation PX, P7 e P5. Con uno chassis innovativo con una gestione termica ottimizzata ispirato alla Aston Martin, puoi eseguire i carichi di lavoro più impegnativi con un'efficienza senza paragoni.

Per maggiori informazioni consultare il TAB "APPROFONDIMENTO MARKETING"

SPECIFICHE

Marca	LENOVO
RAM Installata	16 gb
Processore	xeon w
Memoria di massa	512 gb

MEMORIA DI MASSA

Dimensione Totale Supporti	512 GB
Tipo Supporto 1	M.2 NVMe PCIe SSD
Dimensione Supporto 1	512 GB
Interfaccia Supporto 1	M.2 PCIe NVMe
Tipologia Controller	M.2
Numero Supporti	1

GRAFICA

Modello Scheda 1	Non Presente
Memoria Dedicata Scheda 1	0 MB
Risoluzione Massima (Larghezza) Scheda 1	0 px
Risoluzione Massima (Altezza) Scheda 1	0 px
Produttore Scheda 1	Non Presente

PROCESSORE

Tecnologia del processore	Xeon W
Modello del processore	W3-2423
Produttore del processore	Intel
Velocità standard del processore	4,2 GHz
Numero Processori Inclusi	1
Numero Processori Max	1

GENERALE

Form Factor	Tower
-------------	-------

Colore primario	Nero
Altoparlanti	No
Bluetooth	No
Mouse	USB Calliope Mouse
Tastiera	USB
Wireless	Non presente
CONNETTORI/PORTE	
N° porte USB frontali	4
N° porte USB posteriori	6
N° porte Audio - frontali	1
N° porte Audio - posteriori	2
Altri Connettori / Porte	<p>Optional Front Ports (configured) 2x USB-C® 3.2 Gen 2 2x USB 3.2 Gen 2</p> <p>Rear Ports 1x USB-C® 3.2 Gen 2x2 (support data transfer) 2x USB 2.0 3x USB 3.2 Gen 2 1x Ethernet (GbE RJ-45) 1x line-in (3.5mm) 1x line-out (3.5mm)</p>
RAM	
RAM Installata	16 GB
RAM Massima	512 GB
Tipologia della RAM	RDIMM
Banchi RAM Totali	8
Banchi RAM Liberi	7
Frequenza	4800 GHz
Tecnologia della RAM	DDR5
Dual Channel	Si
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	446 mm

Peso	19 kg
Larghezza	165 mm
Profondità	453 mm
CONTROLLER	
LAN (Velocità)	10/100/1000
Raid	0/1
UNITÀ OTTICHE	
Tipologia unità installata	Nessuna unità ottica
LETTORI MEMORY/SMART CARD	
Card reader	Lettore di schede di memoria 15-in-1
ALIMENTATORE	
Potenza	1000 W
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE	
Versione Sistema Operativo	Professional
Sistema Operativo	Windows 11