



WORKSTATION LENOVO THINKSTATION P3 TINY INTEL CORE I9-14900 32GB 1TB SSD NVIDIA T1000 WINDOWS 11 PRO

Pequena, pero potente Diseñada para llegar donde otros sistemas no llegan, la Lenovo ThinkStation P3 Tiny combina un diseño sencillo y eficaz con una potencia profesional. Con un volumen total de solo 1 L, es la estación de trabajo mas pequeña del mundo, ya que es un 96 % mas pequeña que un sistema de sobremesa tradicional. Lo que le falta en tamaño, sin embargo, lo compensa con creces con un rendimiento insuperable gracias a los procesadores Intel® Core con Intel vPro® y los graficos NVIDIA® independientes opcionales. También admite hasta seis pantallas independientes. Creada para el mundo moderno Una fiabilidad impresionante y facil de instalar, eso hace que la ThinkStation P3 Tiny ofrezca gran versatilidad. También cuenta con una variedad de opciones de montaje, así que la puedes colocar en una estanteria o escritorio, esconderla detras de un monitor o usarla como sistema de sobremesa portatil entre el trabajo y casa. Un dispositivo con potencia demostrada en el sector en un formato reducido, ideal para profesionales que trabajen en arquitectura, ingenieria, finanzas, salud y educacion CTIM. Configurala a tu manera Con diferentes sistemas operativos, incluidos Windows 11 Pro y Linux®, la ThinkStation P3 Tiny se puede configurar para cumplir tus necesidades mas exigentes. Además de la tarjeta grafica independiente opcional NVIDIA®, tiene capacidad para una gran cantidad de memoria DDR5 y almacenamiento SSD rapidos. Y eso no es todo, tiene un puerto opcional compatible con todo, como HDMI o LAN. Incluye un teclado y raton USB, y la opcion de un filtro de polvo para ayudarte a ampliar la vida util de tu ThinkStation. Puede con todo lo que le eches Uno de los aspectos mas importantes de la ThinkStation P3 Tiny es su fiabilidad. Cuenta con certificacion MIL-SPEC y se ha sometido a pruebas y comprobaciones de nivel militar para garantizar que funcione en condiciones extremas, ya sea en la aridez artica o las tormentas de arena del desierto. También cuenta con diferentes certificaciones de proveedores de software independientes (ISV). En otras palabras, es capaz de procesar rapidamente cargas de trabajo masivas en aplicaciones como AutoCAD®, Revit® y SOLIDWORKS®; sin perder el ritmo. Consulta la lista completa de certificaciones ISV Seguridad sin concesiones El ThinkStation P3 Tiny incluye ThinkShield, una combinacion de hardware y software para resguardar tanto tu dispositivo como tus datos. Incluye funciones de seguridad esenciales como el modulo de plataforma segura (TPM), que cifra tus datos y programas evitando así el acceso no autorizado al ordenador. Incluso cuenta con BIOS de reparacion automatica programadas para restaurar el dispositivo a su estado anterior si las BIOS se corrompen o se produce un ataque malicioso. Las especificaciones pueden variar segun la region o el modelo.

- Medios de almacenaje
- Factor de formato SSD
- M.2
- Tamaño de la SSD M.2
- 2280 (22 x 80 mm)
- Numero de unidades de almacenamiento instaladas
- 1
- Capacidad total HDD
- No disponible
- Unidad de almacenamiento
- SSD
- Interfaz
- PCI Express 4.0
- Capacidad total de almacenaje
- 1TB
- Numero de unidades SSD instalados
- 1
- NVMe

Si
Capacidad total SSD
1TB
Capacidad
1TB
Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos USB 2.0
No disponible
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos
1
Cantidad de puertos tipo C USB 3.1 (3.1 Gen 2)
1
Combo de salida de auriculares / microfono del puerto
Si
Version HDMI
2.1
Cantidad de puertos Thunderbolt 3
0
Cantidad de puertos tipo A USB 3.1 (3.1 Gen 2)
4
Numero de puertos HDMI
1
Version de DisplayPort
1.4
Cantidad de puertos tipo C USB 3.0 (3.1 Gen 1)
0
Cantidad de puertos tipo A USB 3.0 (3.1 Gen 1)
2
Peso y dimensiones
Altura
37 mm
Profundidad
182.9 mm
Peso
1.4 kg
Ancho
179 mm
Memoria
Ranuras de memoria
2x SO-DIMM
Disposicion de la memoria
2 x 16 GB
Tipo de memoria interna
DDR5
Capacidad de memoria RAM
32GB
No ECC
Si
Memoria interna maxima
64GB

Velocidad de memoria del reloj
5600MHz

Canales de memoria
Doble canal

Otras características
Fabricante de procesador
Intel

Control de energía
Fuente de alimentación
300 W

Fuente de alimentación, voltaje de entrada
100 - 240 V

Diseño
Tipo de chasis
Mini PC

Nombre del color
Black

Volumen
1 Litro

Color del producto
Negro

Ranura para cable de seguridad
Si

Tipo de ranura de bloqueo del cable
Kensington

Software
Idioma del sistema operativo
Español

Sistema operativo instalado
Windows 11 Pro

Contenido del embalaje
Incluye teclado
Si

Pantalla incluida
No disponible

Raton incluido
Si

Conexión
Estandar Wi-Fi
Wi-Fi 6

Controlador LAN
Intel® I219-LM

Version de Bluetooth
5.1

Condiciones ambientales
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje
10 - 90%

Altitud no operativa
0 - 12192 m

Intervalo de temperatura operativa

10 - 35 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-40 - 60 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
20 - 80%
Altitud de funcionamiento
0 - 3048 m
Procesador
Maxima potencia del turbo
219 W
Frecuencia del procesador turbo
5.8GHz
Numero de procesadores instalados
1
Nucleos de rendimiento
8
Cache del procesador
36MB
Familia de procesador
Intel Core
Modelo del procesador
i9-14900
Socket de procesador
LGA 1700
Tipos de memoria que admite el procesador
DDR4-SDRAM,DDR5-SDRAM
Nucleos eficientes
16
Turbo frecuencia maxima del nucleo de eficiencia
4.3 GHz
Turbo frecuencia maxima del nucleo de rendimiento
5.4 GHz
Tipo de cache en procesador
Smart Cache
Frecuencia base de los nucleos de rendimiento
2 GHz
Frecuencia base del nucleo eficiente
1.5 GHz
Generacion del procesador
Intel Core i9-14xxx
Numero de nucleos de procesador
24
Potencia base del procesador
65 W
Numero de filamentos de procesador
32
Contenido del empaque
Conectividad del teclado
Alambrico
Conectividad del raton

Alambrico
Impulsion optica
Tipo de unidad optica
No
Desempeno
Proteccion con contrasena
BIOS, Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Tipo de producto
Estacion de trabajo
Proteccion mediante contrasena
Si
Sistema de audio
Audio de alta definicion
Circuito integrado de tarjeta madre
Intel Q670
Chip de sonido
Realtek ALC256-VB
Modulo de plataforma confiable (TPM)
Si
Graficos
Adaptador de graficos discreto
Si
Discrete GPU manufacturer
NVIDIA
Cantidad de puertos del adaptador grafico Mini DisplayPort
4
Numero de adaptadores de graficos discretos
1
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento grafico) integrada
Intel
Modelo de graficos en tarjeta
Intel UHD Graphics 770
Graficos discretos memoria del adaptador
8GB
Modelo de adaptador de graficos discretos
T1000
Adaptador grafico en tablero
Si
Fabricante de GPU
NVIDIA
On-board graphics adapter family
Intel® UHD Graphics
Tipo de memoria de graficos discretos
GDDR6
Conectividad
Cantidad de DisplayPorts
1
Red
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos
10/100/1000Mbit/s

Ethernet
Si
Wifi
Si
Wi-Fi estandares
Wi-Fi 6 (802.11ax)
Bluetooth
Si
Tipo de antena
2x2
Modelo de controlador WLAN
Intel Wi-Fi 6 AX201
WLAN controller manufacturer
Intel
Aprobaciones reguladoras
Certificacion
MIL-STD-810H
\$43,297.03MN