



MÁQUINAS PROFESIONALES PARA USUARIOS AVANZADOS



ThinkStation P340 Tiny

Smarter
technology
for all

Lenovo

Potentes procesadores Intel con hasta 10 núcleos, tarjeta gráfica NVIDIA Quadro opcional y hasta 4TB de almacenamiento de alta velocidad a través de 2x módulos SSD PCIe M.2, todo ello en un dispositivo que no es más grande que una cinta VHS. Los usuarios empresariales avanzados pueden ejecutar la mayoría de las aplicaciones profesionales sin demoras. El filtro de polvo opcional minimiza la acumulación de polvo que limita el rendimiento y mejora la vida útil del dispositivo. Admite hasta 6 monitores para multitarea y escenarios de uso especializado.

RAZONES PARA COMPRAR

Mejora aún más la productividad con funciones como Wi-Fi 6 opcional que permite velocidades de Internet más rápidas con routers compatibles y la opción de puerto Thunderbolt para conectarse a través del adaptador PCIe. Las características de seguridad mantienen los datos bien protegidos, incluido un chip TPM integrado y Windows BitLocker para cifrar los datos, y un conmutador de intrusión en el chasis.

Hasta dos unidades de almacenamiento M.2 PCIe SSD, potentes capacidades de procesamiento y memoria DDR4 la convierten en ideal para cargas de trabajo de análisis de datos.

Configura con dos unidades de almacenamiento M.2 PCIe SSD y un procesador Intel Core i9 para admitir la multitarea perfecta de las cargas de trabajo de diseño gráfico.

Actualizado el
26/7/2021

Las estaciones de trabajo de la serie ThinkStationP3 proporcionan una informática de potencia asequible con una amplia variedad de tecnologías de procesador, compartimentos de expansión y compatibilidad con varias unidades de almacenamiento.

ThinkStation P340 Tiny

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Procesador	hasta procesador Intel Core i9 de 10ª generación
Sistema operativo	Potenciado por Windows 10 Pro
Gráficos máx.	Gráficos Intel UHD o NVIDIA Quadro P620 o, 2GB o NVIDIA Quadro P1000, 4GB opcional
Memoria	hasta 64GB DDR4-2933 no ECC
Unidades de almacenamiento máx.	M.2 SSD: 4TB (2x 2TB M.2 PCIe NVMe SSD)
Tipos de almacenamiento admitidos	hasta M.2 PCIe NVMe SSD hasta 4TB
Fuente de alimentación	<i>Una de las siguientes</i> Adaptador de corriente 170W 89% Adaptador de corriente 230W 89%
Dimensiones	Ancho: 37mm (1,5") Profundidad: 182,9mm (7,2") Alto: 179mm(7")
Peso	Peso máximo: 1,4kg (3lbs)

CERTIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES

GREENGUARD. EPEAT Gold. ENERGY STAR 8.0

OTRAS CERTIFICACIONES

Pruebas militares MIL-STD-810G

CONECTIVIDAD

E/S frontal	1x USB 3.2 Gen 2 (carga), 1x USB-C 3.2 Gen 1, entrada de audio combinado
E/S posterior	2x USB 3.2 Gen 2, 2x USB 3.2 Gen 1, ethernet (RJ-45), DisplayPort, HDMI
Puertos posteriores opcionales	<i>Uno de las siguientes</i> 1x DP 1x HDMI 1x Serial 1x Serial + 1x DP 1x Serial + 1x USB-C 1x USB-C 1x VGA
WLAN + Bluetooth	<i>Uno de las siguientes</i> Intel 9560 11ac, 2x2 + BT5.0 Intel AX201 11ax, 2x2 + BT5.1 Intel AX201 11ax, 2x2 + BT5.2 RTL8822CE 11ac, 2x2 + BT5.0

SEGURIDAD Y PRIVACIDAD

Ranura de bloqueo
Kensington Interruptor de intrusión en chasis TPM2.0

CAPACIDAD DE GESTIÓN

Intel vPro with AMT 14, DASH (opcional)

CERTIFICACIONES ISV

AVEVA PDMS, Autodesk AutoCAD, Autodesk Inventor, Autodesk Revit, Avid Media Composer, Bentley MicroStation V8i, CONNECT Edition, LumenRT, DS 3DEXPERIENCE, McKesson / Change Healthcare Enterprise Medical Imaging, PTC Creo, Siemens NX, TcVis, Tecnomatix, Siemens Solid Edge

Recomendado para este dispositivo



ThinkCentre Tiny IL Dust Shield

Filtro antipolvo del panel frontal para ThinkCentre Tiny; evita la acumulación de polvo que mejora la fiabilidad sin afectar a las térmicas ni a la acústica

Diseño reutilizable, fácilmente extraíble y lavable 18cm x 3,8cm x 2,6cm (7,1 x 1,49 x 1,02 pulg.)



Soporte VESA II para ThinkCentre Tiny

Admite el montaje de una ThinkCenter Tiny en la parte posterior de las pantallas compatibles con VESA

Puede utilizarse por separado o combinado con otras opciones para una instalación más segura

El sencillo diseño de 4 tornillos mantiene el dispositivo sujeto de forma segura al soporte



Premier Support

Comunícate directamente con agentes de soporte técnico avanzado Soporte para software y hardware

Reparaciones in situ al siguiente día hábil

La información presentada aquí puede representar las configuraciones máximas posibles para este producto, pero no refleja necesariamente lo que está disponible en tu región. Consulta a tu representante o comprueba las especificaciones de los números de pieza específicos de tu región. © 2020 Lenovo. Los productos estarán disponibles mientras haya suministros. Lenovo no asume responsabilidad alguna respecto de errores fotográficos o tipográficos. Lenovo, el logotipo de Lenovo, ThinkPad, ThinkCentre, ThinkBook, ThinkStation y ThinkVision son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Lenovo. Todo otro nombre de producto o servicio puede ser marca registrada de otros propietarios. Dependiendo de factores tales como la capacidad de procesamiento de periféricos, atributos de archivos, configuración del sistema y entornos operativos, la velocidad de transferencia de datos real de los distintos conectores USB puede variar, y suele ser inferior a los estándares publicados.