

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS DE LA THINKCENTRE NANO



Potenciada por procesadores Intel® Core™ vPro™ 8ª generación



Compatible con soportes VESA y guías DIN



Amplia gama de puertos disponibles para transferencia de datos y conexión de periféricos



Certificación de robustez MIL-SPEC



Altamente eficiente respecto del consumo de energía; admite alimentación por puerto USB Type-C

## POSIBILIDADES ILIMITADAS EN UN DISEÑO COMPACTO

La ThinkCentre M90n Nano ofrece un diseño increíblemente compacto y viene equipada con un procesador Intel® vPro™ energéticamente eficiente. Con opciones de implementación sumamente flexibles con soporte VESA o guía DIN, está pensada para áreas de trabajo con espacio limitado, como instituciones sanitarias y educativas. Los múltiples puertos y el USB Type-C sumamente versátil con los que viene equipada permiten conectar, transferir y cargar dispositivos, simplificando la conectividad y la ampliación de capacidad de almacenamiento.

### THINKCENTRE M90n NANO PARA SALUD Y EDUCACIÓN

#### RENDIMIENTO SIN INCONVENIENTES

La memoria DDR4 optimiza la velocidad de procesamiento para que el usuario pueda ejecutar múltiples tareas mientras trabaja sin limitaciones de tiempo de respuesta y rendimiento de sistema. Los procesadores Intel® Core™ vPro™ agilizan y hacen más receptivas las tareas de procesamiento de todos los días. La ranura para memoria SSD M.2 PCIe adicional no solo permite ampliar fácilmente la capacidad de almacenamiento, sino que también es más rápida que los discos rígidos tradicionales, con un rendimiento excepcional para el análisis y la proyección de imágenes médicas de alta calidad.

#### CONECTIVIDAD VERSÁTIL

La ThinkCentre M90n Nano está pensada para ahorrar espacio sin sacrificar rendimiento ni seguridad. Una única conexión USB Type-C es suficiente para asociar la Nano con un monitor compatible para configuración simplificada. Los cuatro puertos USB 3.1 Gen2 pueden utilizarse para conectar distintos periféricos que los empleados pueden usar para presentaciones o para compartir archivos o trabajar de manera colaborativa.

#### DURABILIDAD IMPLACABLE

La Nano ha sido sometida a pruebas MIL-SPEC a fin de testear su resistencia a descargas eléctricas, caídas, polvo y humedad a los que podría estar expuesta en condiciones de uso normales, garantizando así un funcionamiento óptimo en entornos educativos y médicos en los que suelen requerirse dispositivos robustos.

#### EFICIENCIA ENERGÉTICA

La Nano administra la energía sistemáticamente, factor esencial para las estaciones de trabajo móviles tan comúnmente utilizadas en infraestructuras de salud. Incluso puede ser alimentada con dispositivos de 45 W, como cargadores portátiles con cable USB Type-C, para un máximo nivel de movilidad. Desde investigaciones de campo hasta presentaciones en el aula, la Nano lo puede todo, a la vez que consume muy poca energía.

#### INCREÍBLEMENTE COMPACTA

Aun en su formato compacto de 0.35L, la Nano viene con funciones y características que todo trabajo requiere –rendimiento, conectividad y administración remota. Su diseño compacto ofrece un inmejorable nivel de flexibilidad respecto de cómo y dónde puede implementarse; por ejemplo, en salas de reuniones –para proyecciones en pantalla grande– o debajo del escritorio del usuario o en un estante con guías DIN o soportes VESA.

\*Hay opciones con protección eléctrica para entornos de trabajo con temperaturas superiores a los 35°C

## NANO EN SALUD

Con su diseño compacto, la Nano puede instalarse prácticamente en cualquier parte. Puede colocarse sobre o debajo de un escritorio de oficina, por ejemplo, o puede ubicarse de manera discreta detrás de una pantalla en una enfermería, en habitaciones de hospital y en recepciones.

## NANO EN EDUCACIÓN

Este dispositivo compacto puede ser equipado con procesadores Intel® Core™ vPro™ 8ª generación e incluye múltiples y variados puertos para conexión con pantallas y periféricos. El personal administrativo de escuelas y universidades puede utilizarlo para distintas tareas, como presentaciones, trabajo colaborativo o tareas profesionales, y los profesores pueden emplearlo para crear aulas digitales.

Lenovo

## COMPETITOR ANALYSIS

### ThinkCentre M90n Nano

### Dell GW 3000 Intel® NUC8I7BEKQA

<b>Dimension (H x D x W mm)</b>	179 x 88 x 22 (0.35L)	117 x 112 x 36 (0.5L)
<b>Power Input</b>	65W	90W
<b>Operating Temperature</b>	0-35° C	0-35° C
<b>Reliability</b>	MIL-STD-810H tested	N/A
<b>Ecosystem</b>	VESA mount / DIN rail mount / TIO Cube	VESA mount
<b>CPU</b>	Up to i7-8665U (8 <sup>th</sup> Gen 15W vPro™)	i7-8559U (8 <sup>th</sup> Gen 28W Iris Plus)
<b>Memory</b>	16GB dual channel	16GB dual channel
<b>Built-in I/O</b>	Data 4 x USB 3.1  Display 1 x DP 1 x Type-C	Data 4 x USB 3.1 1 x Thunderbolt™ 3  Display 1 x HDMI 1 x Type-C
<b>Storage</b>	Max 2 x 512G PCIe SSD	1 x 512G PCIe SSD + 1 x Micro SDXC slot*
<b>Connectivity</b>	1 x GbE LAN WiFi 2 x 2 AC + BT	1 x GbE LAN WiFi 2 x 2 AC + BT

\*Sold separately.



La velocidad de transferencia real de los distintos conectores USB de este dispositivo puede variar dependiendo de factores tales como la capacidad de procesamiento de periféricos, atributos de archivos y otros factores asociados a la configuración del sistema y a los entornos operativos. La velocidad de transferencia real suele ser inferior a la velocidad de datos definida en las especificaciones USB respectivas: 5 Gbit/s para USB 3.1 Gen1; 10 Gbit/s para USB 3.1 Gen2, y 20 Gbit/s para USB 3.2.

© 2019 Lenovo. Todos los derechos reservados. Los productos estarán disponibles mientras haya suministros. Los precios están sujetos a cambios sin previo aviso. Por consultas sobre precios, ponte en contacto con tu ejecutivo de cuentas Lenovo. Lenovo no asume responsabilidad alguna respecto de errores fotográficos o tipográficos. Garantía: Para obtener una copia de garantías vigentes, escribe a: Warranty Information, 500 Park Offices Drive, RTP, NC 27709, Attn: Dept. ZPYA/B600. Lenovo no garantiza ni se responsabiliza de los productos y servicios de terceros. Marcas registradas: Lenovo, el logotipo de Lenovo, Rescue and Recovery, ThinkPad, ThinkCentre, ThinkStation, ThinkVantage y ThinkVision son marcas comerciales o marcas registradas de Lenovo. Todo otro nombre de empresa, producto o servicio puede ser marca registrada o marca de servicio de otros propietarios.