

Lenovo

## Lenovo ThinkStation P340 Intel® Core™ i7 i7-10700K 32 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA Quadro RTX 4000 Windows 10 Pro Tower Estación de trabajo Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:  
ThinkStation

Código del producto:  
30DJS8A500



Nombre del producto : P340

Lenovo ThinkStation P340. Frecuencia del procesador: 3.8 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-10700K. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 2933 MHz. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics 630, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA Quadro RTX 4000. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 500 W. Tipo de chasis: Tower. Tipo de producto: Estación de trabajo



Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Colocación compatible	Vertical
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Ranura para cable de seguridad	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 10ma Generación	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Modelo del procesador *	i7-10700K	Color del producto *	Negro
Núcleos del procesador	8	Ventana de visión	✗
Frecuencia del procesador turbo	5.1 GHz	Desempeño	
Frecuencia del procesador *	3.8 GHz	Chipset de tarjeta madre	Intel W480
Caché del procesador	16 MB	Chip de sonido	Realtek ALC623
TDP-down configurable	95 W	Sistema de audio	Audio de alta definición
Frecuencia configurable TDP-down	3.5 GHz	Protección mediante contraseña	✓
Número de procesadores instalados	1	Protección con contraseña	Encendido, Supervisor
Memoria		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Memoria interna *	32 GB	Tipo de producto *	Estación de trabajo
Memoria interna máxima *	128 GB	Software	
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 16 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Ranuras de memoria	4x DIMM	Características especiales del procesador	
Velocidad de memoria del reloj	2933 MHz	Intel® 64	✓
Medios de almacenaje		Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Opciones integradas disponibles	✗
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tecnología Intel Clear Video	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Estados de inactividad	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
SDD, capacidad	1 TB	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Factor de formato SSD	M.2	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Gráficos		Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Configuración de CPU (máximo)	1
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA Quadro RTX 4000		
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB		
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630		

Red		Características especiales del procesador	
Ethernet *	✓	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	<b>Control de energía</b>	
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Fuente de alimentación *	500 W
Controlador LAN	Intel® I219-LM	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Conexión lista LAN	✓	<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Puertos e Interfaces</b>		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 60 °C
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Puerto DVI	✗	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Cantidad de DisplayPorts	2	<b>Certificados</b>	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Certificados de cumplimiento	RoHS
Entrada de micrófono	✓	<b>Sustentabilidad</b>	
Salidas para auriculares	1	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Silver
Salida de línea	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Ancho *	170 mm
Cantidad de puerto serial	1	Profundidad *	315.4 mm
<b>Diseño</b>		Altura *	376 mm
Tipo de chasis *	Tower	<b>Contenido del empaque</b>	
Volumen	17 L	Pantalla incluida *	✗

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 15-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date