

Lenovo

## Lenovo ThinkStation P350 Intel® Core™ i7 i7-11700T 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA T600 Windows 10 Pro Mini PC Estación de trabajo Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:  
ThinkStation

Código del producto:  
30EG50C300



Nombre del producto : P350

Lenovo ThinkStation P350. Frecuencia del procesador: 1.4 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-11700T. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 3200 MHz. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 750, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA T600. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 170 W. Tipo de chasis: Mini PC. Tipo de producto: Estación de trabajo

Windows 10



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Salidas para auriculares	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 11ma Generación	<b>Diseño</b>	
Modelo del procesador *	i7-11700T	Tipo de chasis *	Mini PC
Núcleos del procesador	8	Volumen	1 L
Frecuencia del procesador turbo	4.6 GHz	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Frecuencia del procesador *	1.4 GHz	Ranura para cable de seguridad	✓
Caché del procesador	16 MB	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
TDP-down configurable	25 W	Color del producto *	Negro
Frecuencia configurable TDP-down	0.9 GHz	<b>Desempeño</b>	
<b>Memoria</b>		Chipset de tarjeta madre	Intel Q570
Memoria interna *	8 GB	Chip de sonido	Realtek ALC233VB
Memoria interna máxima *	64 GB	Sistema de audio	Audio de alta definición
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Protección mediante contraseña	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Protección con contraseña	Encendido, Supervisor
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
No ECC	✓	Tipo de producto *	Estación de trabajo
Canales de memoria	Doble canal	<b>Software</b>	
<b>Medios de almacenaje</b>		Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Unidad de almacenamiento *	SSD	Idioma del sistema operativo	Español
Tipo de unidad óptica *	✗	<b>Características especiales del procesador</b>	
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Intel® 64	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Opciones integradas disponibles	✗
SDD, capacidad	512 GB	Tecnología Intel Clear Video	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
NVMe	✓	Estados de inactividad	✓
Factor de formato SSD	M.2	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Lector de tarjeta integrado	✗	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
<b>Gráficos</b>			
Adaptador de gráficos discreto *	✓		
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA		

Gráficos		Características especiales del procesador	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA T600	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Número de adaptadores de gráficos discretos	1	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 750	<b>Control de energía</b>	
Cantidad de puertos del adaptador gráfico Mini DisplayPort	4	Fuente de alimentación *	170 W
<b>Red</b>		Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Ethernet *	✓	<b>Condiciones ambientales</b>	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Controlador LAN	Intel® I219-LM	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Wifi *	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Tipo de antena	2x2	<b>Certificados</b>	
Bluetooth	✓	Certificación	EPEAT Gold ENERGY STAR 8.0 RoHS ISV MIL-STD-810G
Versión de Bluetooth	5.1	<b>Peso y dimensiones</b>	
<b>Puertos e Interfaces</b>		Ancho *	37 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Profundidad *	182.9 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	3	Altura *	179 mm
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Peso *	1.4 kg
Número de puertos HDMI *	1	<b>Contenido del empaque</b>	
Cantidad de DisplayPorts	1	Pantalla incluida *	✗
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Ratón incluido	✓
		Incluye teclado	✓



0196380452987



196380452987

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