

Lenovo

## Lenovo ThinkStation P350 Intel® Core™ i7 i7-11700 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 10 Pro Mini Tower Estación de trabajo Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:  
ThinkStation

Código del producto:  
30E6S10900



Nombre del producto : P350

Lenovo ThinkStation P350. Frecuencia del procesador: 2.5 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-11700. Memoria interna: 16 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. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 380 W. Tipo de chasis: Mini Tower. Tipo de producto: Estación de trabajo. Color del producto: Negro



Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Ranura para cable de seguridad	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 11ma Generación	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Modelo del procesador *	i7-11700	Color del producto *	Negro
Núcleos del procesador	8	<b>Desempeño</b>	
Filamentos de procesador	16	Chipset de tarjeta madre	Intel W580
Frecuencia del procesador turbo	4.9 GHz	Chip de sonido	Realtek ALC623-CG
Frecuencia del procesador *	2.5 GHz	Sistema de audio	Audio de alta definición
Caché del procesador	16 MB	Protección mediante contraseña	✓
Número de procesadores instalados	1	Protección con contraseña	Encendido, Supervisor
<b>Memoria</b>		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Memoria interna *	16 GB	Tipo de producto *	Estación de trabajo
Memoria interna máxima *	128 GB	<b>Software</b>	
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Ranuras de memoria	4x DIMM	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Idioma del sistema operativo	Español
No ECC	✓	<b>Características especiales del procesador</b>	
Canales de memoria	Doble canal	Intel® 64	✓
<b>Medios de almacenaje</b>		Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Opciones integradas disponibles	✗
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tecnología Intel Clear Video	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Estados de inactividad	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
SDD, capacidad	512 GB	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
NVMe	✓	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
Factor de formato SSD	M.2	Configuración de CPU (máximo)	1
Lector de tarjeta integrado	✗	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
<b>Gráficos</b>			
Adaptador de gráficos discreto *	✗		
Adaptador gráfico en tablero *	✓		
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible		

Gráficos		Características especiales del procesador	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 750	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Red		Control de energía	
Ethernet *	✓	Fuente de alimentación *	380 W
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s	Certificación 80 PLUS	80 PLUS Platinum
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Condiciones ambientales	
Controlador LAN	Intel® I219-LM	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Wifi *	✗	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Bluetooth	✗	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Puertos e Interfaces		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	6	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Altitud no operativa	-15.2 - 12192 m
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Certificados	
Cantidad de DisplayPorts	2	Certificación	EPEAT Gold ENERGY STAR 8.0 RoHS ISV
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Peso y dimensiones	
Entrada de micrófono	✓	Ancho *	92.5 mm
Salidas para auriculares	1	Profundidad *	309.7 mm
Salida de línea	✓	Altura *	339.5 mm
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Peso *	5.01 kg
Cantidad de puerto serial	1	Contenido del empaque	
Diseño		Pantalla incluida *	✗
Tipo de chasis *	Mini Tower	Ratón incluido	✓
Volumen	8.2 L	Incluye teclado	✓



0196379572108



196379572108

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