

Lenovo

Lenovo ThinkStation P350 Intel® Core™ i7 i7-11700 8 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro NVIDIA T400 Windows 10 Pro Mini Tower Estación de trabajo Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkStation

Código del producto:
30E6S0J700



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: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 3200 MHz. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro, Tipo de unidad óptica: DVD±RW. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 750, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA T400. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 380 W. Tipo de producto: Estación de trabajo



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Cantidad de puerto serial	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 11ma Generación	Diseño	
Modelo del procesador *	i7-11700	Tipo de chasis *	Mini Tower
Núcleos del procesador	8	Volumen	8.2 L
Filamentos de procesador	16	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Frecuencia del procesador turbo	4.9 GHz	Ranura para cable de seguridad	✓
Frecuencia del procesador *	2.5 GHz	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Caché del procesador	16 MB	Color del producto *	Negro
Número de procesadores instalados	1	Desempeño	
Memoria		Chipset de tarjeta madre	Intel W580
Memoria interna *	8 GB	Chip de sonido	Realtek ALC623-CG
Memoria interna máxima *	128 GB	Sistema de audio	Audio de alta definición
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Protección mediante contraseña	✓
Ranuras de memoria	4x 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	Software	
Medios de almacenaje		Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Idioma del sistema operativo	Español
Tipo de unidad óptica *	DVD±RW	Características especiales del procesador	
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Intel® 64	✓
Capacidad total del los discos duros	1 TB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Número de HDDs instalados	1	Opciones integradas disponibles	✗
Capacidad del HDD	1 TB	Tecnología Intel Clear Video	✓
Interfaz del HDD	SATA III	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM	Estados de inactividad	✓
Tamaño del HDD	2.5"	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Lector de tarjeta integrado	✓	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Gráficos			
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 T400	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
Capacidad memoria de adaptador gráfico	2 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	Control de energía	
Cantidad de puertos del adaptador gráfico Mini DisplayPort	3	Fuente de alimentación *	380 W
Red		Certificación 80 PLUS	80 PLUS Platinum
Ethernet *	✓	Condiciones ambientales	
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%
Bluetooth	✗	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Puertos e Interfaces		Altitud no operativa	-15.2 - 12192 m
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	6	Certificados	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Certificación	EPEAT Gold ENERGY STAR 8.0 RoHS ISV
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Peso y dimensiones	
Número de puertos HDMI *	1	Ancho *	92.5 mm
Cantidad de DisplayPorts	2	Profundidad *	309.7 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Altura *	339.5 mm
Entrada de micrófono	✓	Peso *	5.01 kg
Salidas para auriculares	1	Contenido del empaque	
Salida de línea	✓	Pantalla incluida *	✗
		Ratón incluido	✓
		Incluye teclado	✓



0196380088179



196380088179

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.