



# Lenovo ThinkStation P350 Intel® Xeon® W-1350 64 GB DDR4-SDRAM 1.26 TB HDD+SSD NVIDIA Quadro P2200 Windows 10 Pro for Workstations Tower Estación de trabajo Negro



Marca : Lenovo

Familia de productos:  
ThinkStation

Código del producto:  
30E4S13J00

Nombre del producto : P350

- Windows 10 Pro for Workstations 64-bit  
- Intel Xeon W-1350 (12MB Cache, 3.3GHz)  
- NVIDIA Quadro P2200 (5GB GDDR5)  
- 64GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (4 x 16) & 1000GB HDD, 256GB SSD  
Intel Xeon W-1350 (12MB Cache, 3.3GHz), 64GB DDR4-SDRAM, 1000GB HDD, 256GB SSD, DVD±RW, Intel UHD Graphics P750, NVIDIA Quadro P2200 (5GB GDDR5), LAN, Windows 10 Pro for Workstations 64-bit

Lenovo ThinkStation P350. Frecuencia del procesador: 3.3 GHz, Familia de procesador: Intel® Xeon®, Modelo del procesador: W-1350. Memoria interna: 64 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 3200 MHz. Capacidad total de almacenaje: 1.26 TB, Unidad de almacenamiento: HDD+SSD, Tipo de unidad óptica: DVD±RW. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics P750, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA Quadro P2200. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro for Workstations, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 500 W. Tipo de producto: Estación de trabajo



Procesador		Red	
Fabricante de procesador *	Intel	Wifi *	✗
Familia de procesador *	Intel® Xeon®	Bluetooth	✗
Modelo del procesador *	W-1350	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Núcleos del procesador	6	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	6
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Frecuencia del procesador *	3.3 GHz	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Caché del procesador	12 MB	Cantidad de DisplayPorts	2
Número de procesadores instalados	1	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
<b>Memoria</b>		Entrada de micrófono	✓
Memoria interna *	64 GB	Salidas para auriculares	1
Memoria interna máxima *	128 GB	Salida de línea	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	4 x 16 GB	Cantidad de puerto serial	1
Ranuras de memoria	4x DIMM	<b>Diseño</b>	
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Tipo de chasis *	Tower
Canales de memoria	Doble canal	Volumen	17 L
<b>Medios de almacenaje</b>		Colocación compatible	Vertical
Capacidad total de almacenaje *	1.26 TB	Ranura para cable de seguridad	✓
Unidad de almacenamiento *	HDD+SSD	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Tipo de unidad óptica *	DVD±RW	Color del producto *	Negro
Número de unidades de almacenamiento instaladas	2	<b>Desempeño</b>	
Capacidad total del los discos duros	1 TB	Chipset de tarjeta madre	Intel W580
Número de HDDs instalados	1	Chip de sonido	Realtek ALC623-CG
Capacidad del HDD	1 TB	Sistema de audio	Audio de alta definición
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM	Protección mediante contraseña	✓
Tamaño del HDD	3.5"	Protección con contraseña	Encendido, Supervisor
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Tipo de producto *	Estación de trabajo
SDD, capacidad	256 GB		
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0		
NVMe	✓		
Factor de formato SSD	M.2		

Gráficos		Software	
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro for Workstations
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA Quadro P2200	Idioma del sistema operativo	Español
Capacidad memoria de adaptador gráfico	5 GB	<b>Control de energía</b>	
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR5	Fuente de alimentación *	500 W
Número de adaptadores de gráficos discretos	1	<b>Condiciones ambientales</b>	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics P750	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Cantidad de puertos DisplayPorts de adaptador de gráficos	4	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
<b>Red</b>		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Ethernet *	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Controlador LAN	Intel® I219-LM	<b>Certificados</b>	
		Certificación	EPEAT Gold ENERGY STAR 8.0 RoHS ISV
		<b>Peso y dimensiones</b>	
		Ancho *	170 mm
		Profundidad *	315.4 mm
		Altura *	376 mm
		Peso *	9.4 kg
		<b>Contenido del empaque</b>	
		Pantalla incluida *	✗
		Ratón incluido	✓
		Incluye teclado	✓

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.