



Lenovo ThinkStation P340 Intel Xeon W W-1250 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:
30DJSBCG00



Nombre del producto : P340

Lenovo ThinkStation P340. Frecuencia del procesador: 3.3 GHz, Familia de procesador: Intel Xeon W, Modelo del procesador: W-1250. Memoria interna: 64 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 2933 MHz. Capacidad total de almacenaje: 1.26 TB, Unidad de almacenamiento: HDD+SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics P630, 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 chasis: Tower. Tipo de producto: Estación de trabajo



| Procesador | | Puertos e Interfaces | |
|-------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Fabricante de procesador * | Intel | Salidas para auriculares | 1 |
| Familia de procesador * | Intel Xeon W | Salida de línea | ✓ |
| Modelo del procesador * | W-1250 | Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto | ✓ |
| Núcleos del procesador | 6 | Ranuras de expansión | |
| Frecuencia del procesador turbo | 4.7 GHz | PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras | 1 |
| Frecuencia del procesador * | 3.3 GHz | PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras | 2 |
| Caché del procesador | 12 MB | Diseño | |
| Tipo de cache en procesador | Smart Cache | Tipo de chasis * | Tower |
| Número de procesadores instalados | 1 | Volumen | 17 L |
| Memoria | | Colocación compatible | Vertical |
| Memoria interna * | 64 GB | Ranura para cable de seguridad | ✓ |
| Memoria interna máxima * | 128 GB | Tipo de ranura de bloqueo del cable | Kensington |
| Tipo de memoria interna | DDR4-SDRAM | Color del producto * | Negro |
| Diseño de memoria (ranuras x tamaño) | 4 x 16 GB | Desempeño | |
| Ranuras de memoria | 4x DIMM | Chipset de tarjeta madre | Intel W480 |
| Velocidad de memoria del reloj | 2933 MHz | Chip de sonido | Realtek ALC623 |
| Canales de memoria | Doble canal | Sistema de audio | Audio de alta definición |
| Medios de almacenaje | | Protección mediante contraseña | ✓ |
| Capacidad total de almacenaje * | 1.26 TB | Protección con contraseña | Encendido, Supervisor |
| Unidad de almacenamiento * | HDD+SSD | Módulo de plataforma confiable (TPM) | ✓ |
| Tipo de unidad óptica * | ✗ | Tipo de producto * | Estación de trabajo |
| Número de unidades de almacenamiento instaladas | 2 | Software | |
| Capacidad total del los discos duros | 1 TB | Sistema operativo instalado * | Windows 10 Pro for Workstations |
| Número de HDDs instalados | 1 | Arquitectura del sistema operativo | 64-bit |
| Capacidad del HDD | 1 TB | Idioma del sistema operativo | Español |
| Interfaz del HDD | SATA III | Características especiales del procesador | |
| Velocidad de rotación del HDD | 7200 RPM | Intel® 64 | ✓ |
| Tamaño del HDD | 3.5" | Tecnología SpeedStep mejorada de Intel | ✓ |
| Capacidad total de las unidades SSD | 256 GB | Opciones integradas disponibles | ✗ |
| Número de unidades SSD instalados | 1 | Tecnología Intel Clear Video | ✓ |
| SDD, capacidad | 256 GB | VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT) | ✓ |
| Interfaces del SDD | PCI Express | Estados de inactividad | ✓ |
| NVMe | ✓ | | |
| Factor de formato SSD | M.2 | | |

| Medios de almacenaje | | Características especiales del procesador | |
|--------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Lector de tarjeta integrado | ✗ | Tecnología Trusted Execution de Intel | ✓ |
| Gráficos | | Ejecutar comando de deshabilitación | ✓ |
| Adaptador de gráficos discreto * | ✓ | Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX) | ✓ |
| Adaptador gráfico en tablero * | ✓ | Configuración de CPU (máximo) | 1 |
| Modelo de adaptador de gráficos discretos * | NVIDIA Quadro P2200 | Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d) | ✓ |
| Capacidad memoria de adaptador gráfico | 5 GB | Tecnología Intel de Virtualización (VT-x) | ✓ |
| Tipo de memoria de gráficos discretos | GDDR5X | Control de energía | |
| Número de adaptadores de gráficos discretos | 1 | Fuente de alimentación * | 500 W |
| Modelo de gráficos en tarjeta * | Intel UHD Graphics P630 | Fuente de alimentación, voltaje de entrada | 100 - 240 V |
| Red | | Condiciones ambientales | |
| Ethernet * | ✓ | Intervalo de temperatura operativa (T-T) | 10 - 35 °C |
| Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos | 10,100,1000 Mbit/s | Intervalo de temperatura de almacenaje | -40 - 60 °C |
| Tecnología de cableado | 10/100/1000Base-T(X) | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 20 - 80% |
| Controlador LAN | Intel® I219-LM | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje | 10 - 90% |
| Wifi * | ✗ | Altitud de funcionamiento | 0 - 3048 m |
| Conexión lista LAN | ✓ | Altitud no operativa | 0 - 12192 m |
| Puertos e Interfaces | | Certificados | |
| Cantidad de puertos USB 2.0 * | 2 | Certificación | EPEAT Silver ENERGY STAR 8.0 RoHS |
| Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 4 | Peso y dimensiones | |
| Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 1 | Ancho * | 170 mm |
| Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) * | 2 | Profundidad * | 315.4 mm |
| Puerto DVI | ✗ | Altura * | 376 mm |
| Cantidad de DisplayPorts | 2 | Contenido del empaque | |
| Puertos Ethernet LAN (RJ-45) | 1 | Pantalla incluida * | ✗ |
| Entrada de micrófono | ✓ | Ratón incluido | ✓ |
| | | Incluye teclado | ✓ |



0196118645506



196118645506

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.