

Lenovo

Lenovo ThinkStation P520c Intel Xeon W W-2225 32 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A4000 Windows 10 Pro for Workstations Tower Estación de trabajo Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkStation

Código del producto:
30BYS91L02

Nombre del producto : P520c

- Windows 10 Pro for Workstations 64-bit
- Intel Xeon W-2225 (8.25MB Cache, 4.1GHz)
- NVIDIA RTX A4000 (16GB GDDR6)

- 32GB (2666MHz) DDR4-SDRAM & 1000GB SSD

Intel Xeon W-2225 (8.25MB Cache, 4.1GHz), 32GB DDR4-SDRAM, 1000GB SSD, NVIDIA RTX A4000 (16GB GDDR6), LAN, Windows 10 Pro for Workstations 64-bit

Lenovo ThinkStation P520c. Frecuencia del procesador: 4.1 GHz, Familia de procesador: Intel Xeon W, Modelo del procesador: W-2225. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 2666 MHz. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD, Lector de tarjeta integrado. Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA RTX A4000. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro for Workstations, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Tipo de chasis: Tower. Tipo de producto: Estación de trabajo. Color del producto: Negro



Windows 10



Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Tipo de chasis *	Tower
Familia de procesador *	Intel Xeon W	Volumen	25 L
Modelo del procesador *	W-2225	Color del producto *	Negro
Núcleos del procesador	4	Desempeño	
Filamentos de procesador	8	Chipset de tarjeta madre	Intel® C422
Frecuencia del procesador turbo	4.6 GHz	Chip de sonido	Realtek ALC662
Frecuencia del procesador *	4.1 GHz	Sistema de audio	Audio de alta definición
Caché del procesador	8.25 MB	Protección mediante contraseña	✓
Tipos de bus	QPI	Protección con contraseña	Encendido
Número de procesadores instalados	1	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Memoria		Tipo de producto *	Estación de trabajo
Memoria interna *	32 GB	Software	
Memoria interna máxima *	128 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro for Workstations
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Ranuras de memoria	4x DIMM	Idioma del sistema operativo	Español
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	Sistema operativo de recuperación	Windows 10 Pro for Workstations
ECC	✓	Características especiales del procesador	
Medios de almacenaje		Intel® 64	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Opciones integradas disponibles	✗
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1		
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB		

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Número de unidades SSD instalados	1	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
SDD, capacidad	1 TB	Intel TSX-NI	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 3.0	Estados de inactividad	✓
NVMe	✓	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Factor de formato SSD	M.2	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Lector de tarjeta integrado	✓	Flex Memory Access de Intel	✗
Gráficos		Intel Enhanced Halt State	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Conmutación basada en la demanda de Intel	✓
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
Adaptador gráfico en tablero *	✗	Configuración de CPU (máximo)	1
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA RTX A4000	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico	16 GB	Versión Tecnología Intel de Protección de Identidad	1.00
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Versión Tecnología Intel de Clave Segura	1.00
Número de adaptadores de gráficos discretos	1	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	No disponible	Versión Intel TSX-NI	1.00
Cantidad de puertos DisplayPorts de adaptador de gráficos	4	Procesador libre de conflicto	✓
Red		Control de energía	
Ethernet *	✓	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Condiciones ambientales	
Puertos e Interfaces		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 60 °C
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	6	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Puerto DVI	✗	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Cantidad de puertos PS/2	2	Peso y dimensiones	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Ancho *	175 mm
Entrada de micrófono	✓	Profundidad *	426 mm
Salidas para auriculares	1	Altura *	376 mm
Salida de línea	✓	Peso *	14.5 kg
Entrada de línea	✓		

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