

Lenovo

Lenovo ThinkStation P520c Intel Xeon W W-2123 16 GB DDR4-SDRAM 1.26 TB HDD+SSD NVIDIA Quadro T1000 Windows 10 Pro for Workstations Tower Estación de trabajo Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkStation

Código del producto:
30BYS8E700

Nombre del producto : P520c

Lenovo ThinkStation P520c. Frecuencia del procesador: 3.6 GHz, Familia de procesador: Intel Xeon W, Modelo del procesador: W-2123. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 2666 MHz. Capacidad total de almacenaje: 1.26 TB, Unidad de almacenamiento: HDD+SSD, Tipo de unidad óptica: DVD±RW. Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA Quadro T1000. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro for Workstations, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 625 W. Tipo de chasis: Tower. Tipo de producto: Estación de trabajo



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-2123	Color del producto *	Negro
Núcleos del procesador	4	Desempeño	
Frecuencia del procesador turbo	3.9 GHz	Chipset de tarjeta madre	Intel® C422
Frecuencia del procesador *	3.6 GHz	Chip de sonido	Realtek ALC662
Caché del procesador	8.25 MB	Sistema de audio	Audio de alta definición
Tipos de bus	QPI	Protección mediante contraseña	✓
Número de procesadores instalados	1	Protección con contraseña	Encendido
Memoria		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Memoria interna *	16 GB	Tipo de producto *	Estación de trabajo
Memoria interna máxima *	128 GB	Software	
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro for Workstations
Ranuras de memoria	4x DIMM	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	Idioma del sistema operativo	Español
ECC	✓	Características especiales del procesador	
Medios de almacenaje		Intel® 64	✓
Capacidad total de almacenaje *	1.26 TB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Unidad de almacenamiento *	HDD+SSD	Opciones integradas disponibles	✗
Tipo de unidad óptica *	DVD±RW	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas	2		
Capacidad total del los discos duros	1 TB		

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Número de HDDs instalados	1	Intel TSX-NI	✓
Interfaz del HDD	SATA III	Estados de inactividad	✓
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Tamaño del HDD	3.5"	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Flex Memory Access de Intel	✗
Número de unidades SSD instalados	1	Intel Enhanced Halt State	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 3.0	Conmutación basada en la demanda de Intel	✓
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)	✓
Gráficos		Versión Tecnología Intel de Protección de Identidad	1.00
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Versión Tecnología Intel de Clave Segura	1.00
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA Quadro T1000	Versión Intel TSX-NI	1.00
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Procesador libre de conflicto	✓
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Control de energía	
Número de adaptadores de gráficos discretos	1	Fuente de alimentación *	625 W
Cantidad de puertos del adaptador gráfico Mini DisplayPort	4	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Red		Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Ethernet *	✓	Condiciones ambientales	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 60 °C
Wifi *	✗	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Bluetooth	✗	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Ancho *	175 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	6	Profundidad *	426 mm
Puerto DVI	✗	Altura *	376 mm
Cantidad de puertos PS/2	2	Peso *	14.5 kg
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Contenido del empaque	
Entrada de micrófono	✓	Ratón incluido	✓
Salidas para auriculares	1	Incluye teclado	✓
Salida de línea	✓		
Entrada de línea	✓		



0196380892943



196380892943

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.