



DELL Precision 7920 Intel® Xeon Silver 4210R 16 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro NVIDIA T400 Windows 11 Pro for Workstations Tower Estación de trabajo Negro

Marca : DELL

Familia de productos:
Precision

Código del producto:
1019118226033

Nombre del producto : 7920

DELL Precision 7920. Frecuencia del procesador: 2.4 GHz, Familia de procesador: Intel® Xeon Silver, Modelo del procesador: 4210R. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 2933 MHz. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro, Lector de tarjeta integrado. Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA T400. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro for Workstations, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Tipo de chasis: Tower. Tipo de producto: Estación de trabajo. Color del producto: Negro



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos PS/2	2
Familia de procesador *	Intel® Xeon Silver	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	2
Generación de procesadores	Intel® Xeon® Escalable de 2ª generación	Entrada de micrófono	✓
Modelo del procesador *	4210R	Salida de línea	✓
Núcleos del procesador	10	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Filamentos de procesador	20	Cantidad de puerto serial	1
Frecuencia del procesador turbo	3.2 GHz	Ranuras de expansión	
Frecuencia del procesador *	2.4 GHz	Ranuras PCI Express x8 (Gen 3.x)	1
Socket de procesador	LGA 3647 (Socket P)	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	2
Caché del procesador	13.75 MB	Diseño	
Litografía del procesador	14 nm	Tipo de chasis *	Tower
Modo de procesador operativo	64-bit	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Nombre clave del procesador	Cascade Lake	Número de puertos 3.5"	10
Potencia de diseño térmico (TDP)	85 W	Número de bahías 2.5"	6
Tcase	77 °C	Ranura para cable de seguridad	✓
Versión de entradas de PCI Express	3.0	Color del producto *	Negro
Número máximo de carriles exprés PCI	48	Desempeño	
Número de procesadores instalados	1	Posicionamiento de mercado	Negocios
Máxima memoria interna soportada por el procesador	1.02 TB	Chipset de tarjeta madre	Intel® C621
Tipos de memoria soportados por el procesador	DDR4-SDRAM	Procesador compatible	Intel® Xeon®
		Chip de sonido	Realtek ALC3234
		Sistema de audio	Audio de alta definición

Procesador		Desempeño	
Velocidades de memoria del reloj soportadas por el procesador	2667 MHz	Canales de salida de audio	2.0 canales
Memoria		Protección mediante contraseña	✓
Memoria interna *	16 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Memoria interna máxima *	1.54 TB	Tipo de producto *	Estación de trabajo
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Software	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro for Workstations
Ranuras de memoria	24x DIMM	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Velocidad de memoria del reloj ECC	2933 MHz ✓	Características especiales del procesador	
Medios de almacenaje		Intel® 64	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Opciones integradas disponibles	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Intel TSX-NI	✓
Capacidad total de los discos duros	1 TB	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Número de HDDs instalados	1	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Capacidad del HDD	1 TB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Interfaz del HDD	SATA III	Tamaño del empaque del procesador	76.0 x 56.5 mm
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM	Set de instrucciones soportadas	AVX-512
Tamaño del HDD	3.5"	Escalabilidad	4S
Lector de tarjeta integrado	✓	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Gráficos		Procesador ARK ID	193391
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Intel Hyper-Threading	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA T400	Control de energía	
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Condiciones ambientales	
Número de adaptadores de gráficos discretos	1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Cantidad de puertos DisplayPorts de adaptador de gráficos	1	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Cantidad de puertos del adaptador gráfico Mini DisplayPort	3	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 85%
Red		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Ethernet *	✓	Peso y dimensiones	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Ancho *	218 mm
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Profundidad *	566 mm
Puertos e Interfaces		Altura *	433 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	8	Peso *	20.4 kg
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Contenido del empaque	
Puerto DVI	✗	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.