



DELL Pro Max FCT2250 T2 Intel Core Ultra 9 285K 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX 2000 Ada Windows 11 Pro Tower PC Negro



Marca : DELL

Familia de productos: Pro Max

Código del producto: 17169235-AR-PLUGEU

Nombre del producto : FCT2250 T2

DELL Pro Max FCT2250 T2. Familia de procesador: Intel Core Ultra 9, Modelo del procesador: 285K. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Gráficos Intel, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA RTX 2000 Ada. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 1500 W. Tipo de chasis: Tower. Tipo de producto: PC. Peso: 9.7 kg. Color del producto: Negro

Procesador		Red	
Fabricante de procesador *	Intel	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 9	Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Generación de procesadores	Intel Core Ultra (Series 2)	Controlador LAN	Intel® I219-LM
Modelo del procesador *	285K	Wifi *	✗
Núcleos del procesador	24	Puertos e Interfaces	
Filamentos de procesador	24	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Frecuencia del procesador turbo	5.7 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Núcleos de rendimiento	8	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Núcleos eficientes	16	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.5 GHz	Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	2
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4.6 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	3.7 GHz	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Frecuencia base del núcleo eficiente	3.2 GHz	Cantidad de DisplayPorts	2
Caché del procesador	36 MB	Versión de DisplayPort	1.4a
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Número de procesadores instalados	1	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Potencia base del procesador	125 W	Enchufe de entrada de CC	✓
Máxima potencia del turbo	250 W	Cantidad de puertos USB traseros	6
Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)		Cantidad de puertos USB delanteros	4
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	Intel AI Boost	Número de conectores SATA III	4
Compatibilidad con Sparsity	✓	Ranuras de expansión	
Compatibilidad con efectos de Windows Studio	✓	PCI Express x4 Gen (3.x) ranuras	2
Marcos de software de IA compatibles con NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Ranuras PCI Express x4 (Gen 4.x)	1

Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)		Ranuras de expansión	
Rendimiento total del procesador hasta	36 TOPs	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Rendimiento de la NPU hasta	13 TOPs	Control de energía	
Rendimiento de GPU hasta	8 TOPs	Fuente de alimentación *	1500 W
Memoria		Fuente de alimentación, voltaje de entrada	90 - 264 V
Memoria interna *	32 GB	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	47/63 Hz
Memoria interna máxima *	128 GB	Certificación 80 PLUS	80 PLUS Platinum
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Diseño	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 16 GB	Tipo de chasis *	Tower
Ranuras de memoria	4x DIMM	Volumen	32 L
No ECC	✓	Colocación compatible	Vertical
Rango de transferencia de datos de memoria	5600 MT/s	Ranura para cable de seguridad	✓
Medios de almacenaje		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Color del producto *	Negro
Unidad de almacenamiento *	SSD	Software	
Tipo de unidad óptica *	✗	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Exhibición	
Número de unidades SSD instalados	1	Pantalla incluida *	✗
SDD, capacidad	1 TB	Audio	
Tipo de memoria SSD	TLC	Chip de sonido	Realtek ALC3204
Interfaces del SDD	PCI Express	Sistema de audio	Audio de alta definición
NVMe	✓	Condiciones ambientales	
Factor de formato SSD	M.2	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Tamaño de la SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Gráficos		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA RTX 2000 Ada	Vibración operativa	0.66 G
Capacidad memoria de adaptador gráfico	16 GB	Vibración no operativa	1.3 G
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Resistencia a golpes	110 G
Número de adaptadores de gráficos discretos	1	Golpe (fuera de operación)	160 G
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Peso y dimensiones	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Gráficos Intel	Ancho *	187.7 mm
Modelo de gráficos en tarjeta *	Gráficos Intel	Profundidad *	438 mm
Cantidad de puertos del adaptador gráfico Mini DisplayPort	4	Altura *	387 mm
Desempeño		Peso *	9.7 kg
Posicionamiento de mercado	Negocios	Contenido del empaque	
Chipset de tarjeta madre	Intel W880	Ratón incluido	✓
Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓	Conectividad del ratón	Alámbrico
Tipo de producto *	PC	Mouse incluido en mercados seleccionados	Dell Wired Mouse - MS116 - Black
Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0	Incluye teclado	✓
Red		Teclado incluido en mercados seleccionados	Dell Wired Keyboard - KB216 - Pan-Nordic (QWERTY) - Black
Ethernet *	✓	Cables incluidos	Corriente alterna
		Sustentabilidad	
		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Climate +
		No contiene	PVC/BFR
		Teclado	
		Conectividad del teclado	Alámbrico

Catalog Object Cloud



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.