



DELL ECS1250 Intel® Core™ i3 i3-14100 8 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Slim PC PC Negro

Marca : DELL

Código del producto: ECS1250_RPLS-R_005

Nombre del producto : ECS1250

DELL ECS1250. Familia de procesador: Intel® Core™ i3, Modelo del procesador: i3-14100. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel UHD Graphics 730. Wifi. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64 bits. Fuente de alimentación: 180 W. Tipo de chasis: Slim PC. Tipo de producto: PC. Peso: 4,75 kg. Color del producto: Negro



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i3	Número de puertos HDMI *	1
Generación del procesador	Intel Core i3-14xxx	Versión HDMI	2.1
Modelo del procesador *	i3-14100	Cantidad de DisplayPorts	1
Número de núcleos de procesador	4	Versión de DisplayPort	1.4
Número de hilos de ejecución	8	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Frecuencia del procesador turbo	4,7 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Núcleos de rendimiento	4		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,7 GHz		
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	3,5 GHz		
Caché del procesador	12 MB		
Tipo de cache en procesador	Smart Cache		
Número de procesadores instalados	1		
Potencia base del procesador	60 W		
Potencia turbo máxima	110 W		
Memoria		Diseño	
Memoria interna *	8 GB	Tipo de chasis *	Slim PC
Memoria interna máxima *	64 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Disposición de la memoria	1 x 8 GB	Color del producto *	Negro
Ranuras de memoria	2x DIMM		
Canales de memoria	Un canal		
		Desempeño	
		Chipset	Intel® SoC
		Chip de sonido	Realtek ALC3204
		Sistema de audio	Audio de alta definición
		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
		Tipo de producto *	PC
		Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0

Memoria		Software	
Rango de memoria de transferencia de datos	4800 MT/s	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Medios de almacenaje		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Software de prueba	McAfee LiveSafe 1Yr,Microsoft Office Trial
Unidad de almacenamiento *	SSD	Control de energía	
Tipo de unidad óptica *	✗	Fuente de alimentación *	180 W
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	90 - 264 V
Capacidad total de SSD	512 GB	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	47/63 Hz
Número de unidades SSD instalados	1	Certificación 80 PLUS	80 PLUS Bronze
SDD, capacidad	512 GB	Condiciones ambientales	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Intervalo de temperatura operativa	10 - 35 °C
NVMe	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Factor de forma de disco SSD	M.2	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Gráficos		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Altitud de funcionamiento	-15,2 - 3048 m
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Altitud no operativa	-15,2 - 10668 m
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Vibración operativa	0,26 G
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Vibración no operativa	1,37 G
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Golpes en funcionamiento	40 G
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel UHD Graphics 730	Golpe (fuera de operación)	105 G
Conexión		Peso y dimensiones	
Ethernet *	✓	Ancho *	95 mm
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Profundidad *	293 mm
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Altura *	303,5 mm
Wifi *	✓	Peso *	4,75 kg
Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Huella de carbono	
Wi-Fi estándares	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Total de huella de carbono (kg of CO2e)	148
Fabricante del controlador WLAN	MediaTek	Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	73,26
Modelo de controlador WLAN	MediaTek MT7920	Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	9,176
Tipo de antena	2x2	Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e)	62,752
Bluetooth	✓	Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	2,96
MU-MIMO	✓	Emisiones de carbono, sin fase de uso (kg de CO2e)	85,248
Puertos e Interfaces		Versión de PAIA	GaBi version 1, 2024
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Exhibición	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Pantalla incluida *	✗

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.