



# i5-1235U



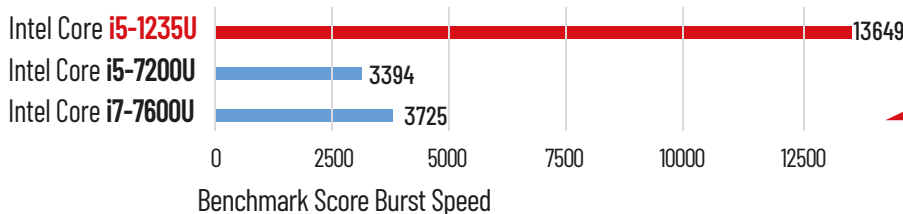
## ¡La Nueva Generación ha llegado con todo!

Explore el rendimiento mejorado de la CPU i5-1235U de 12.<sup>a</sup> generación, optimizada para gráficos vibrantes y multitarea eficiente.



máxima disipación de calor

CPU Benchmark Comparison



PASSMARK SOFTWARE

## Opciones de periféricos



**• Instalación con un solo toque de la segunda pantalla**  
Fácil y rápida instalación con estructura de acoplamiento automático (Toma 2 minutos)



### Seguridad a través de la conexión de apriete

- Apriete la conexión de alimentación
- Aplicación del tipo de enchufe independientemente de la dirección del cable de alimentación (Protección de conexión)

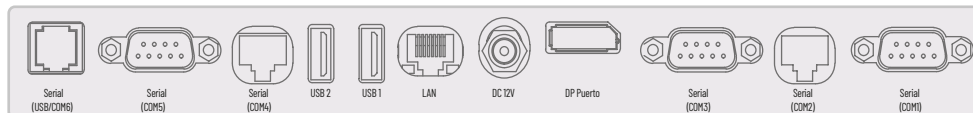


### Diseño de estructura deslizante SSD

- SSD de fácil cambio: toma solo 5 segundos
- Estructura de riel para absorber vibraciones. (Protección SSD incluso en micro vibraciones)

<b>Sistema</b>	Procesador	12th Generation Intel® Core™ i5-1235U
	Almacenamiento	128 GB SSD
	Memoria	8GB DDR4 2666MHz~3200MHz x 1 (Max 32GB, opcional)
	SO (compatible)	Windows 10, Windows 11
	Pantalla principal	Retroiluminación WLED de 15" (brillo: 350 cd / m <sup>2</sup> , resolución: 1024 x 768)
<b>Interfaz</b>	Touch	Táctil capacitivo proyectado (PCAP): multitáctil de 10 puntos
	USB	2 x USB 2.0 (parte superior trasera x 2), 4 x USB 3.0 (parte inferior trasera x 4), 1 x USB 2.0 (RJ11)
	Serie	6 (DB9 x 3, RJ50 (RJ45) x 2, RJ11 x 1) COM1, 3, 5 (DB9): + 5V en el pin # 9, seleccionable por BIOS COM2, 4 (RJ50, RJ45): Admite + 5V y 12V COM6 (RJ11): USB 2.0 y RS232 con + 5V / 1A para lector de tarjetas
	Audio	1 x salida de audio / 3,5 mm
	Pantalla del cliente	1 x DisplayPort (incluido 1 x fuente de alimentación USB 2.0 / + 12V) * Se puede utilizar para HDMI y DVI, monitor VGA mediante cable convertidor.
<b>Periféricos</b>	LAN	1 x RJ45 (Base-T 10/100/10000 Ethernet)
	Visor cliente	Tipo de visor: LCD de 9,7" (resolución de 1024 x 768) * Funciones de visualización: función de visualización múltiple compatible con el concentrador estándar MST / HDMI DP, DVI, DP para cada cable Tipo de VFD (alfanumérico, 20 caracteres x 2 líneas)
	(MSR / SCR)	Lector de tarjetas magnéticas: ISO 7811 ID-1 todas las pistas * Interfaz: RS232C (COM6)
	Dallas Reader	Dallas Reader: 6 caracteres / prefijo y sufijo * Interfaz: RS232C (COM6)
<b>Dimensiones</b>	Dimensiones (An x Pr x Al)	362 x 237 x 336 mm
	Peso	5 kilogramos
<b>Ambiente</b>	Alimentación	DC 12V / 7A (AC 100V ~ 240V, 60W)
	Temperatura	Operación: 0 ~ 50 °C con humedad del 10% al 90%
	Certificaciones	CE, CB, FCC, KC

Interfases de E/S superiores



Interfases de E/S inferiores

