

Procesador Intel® Celeron® G5925 (caché de 4 M- 3-60 GHz)

Elementos fundamentales

Colección de productos	Procesador Intel® Celeron® serie G
Nombre de código	Productos anteriormente Comet Lake
Segmento vertical	Desktop
Número de procesador	G5925
Litografía	14 nm
Precio recomendado para el cliente	\$62.00-\$72.00

Especificaciones de la CPU

Cantidad de núcleos	2
Total de subprocesos	2
Frecuencia básica del procesador	3.60 GHz
Caché	4 MB Intel® Smart Cache
Velocidad del bus	8 GT/s
TDP	58 W

Información complementaria

Estado	Launched
Fecha de lanzamiento	Q3'20
Opciones integradas disponibles	No
Condiciones de uso	PC/Client/Tablet
Hoja de datos	Ver ahora

Especificaciones de memoria

Tamaño de memoria máximo (depende del tipo de memoria)	128 GB
Tipos de memoria	DDR4-2666
Cantidad máxima de canales de memoria	2
Máximo de ancho de banda de memoria	41.6 GB/s

GPU Specifications

Nombre de GPU ‡	Intel® UHD Graphics 610
Frecuencia de base de gráficos	350 MHz
Frecuencia dinámica máxima de gráficos	1.05 GHz
Memoria máxima de video de gráficos	64 GB
Compatibilidad con 4K	Yes at 60Hz
Resolución máxima (HDMI)‡	4096x2160@30Hz
Resolución máxima (DP)‡	4096x2304@60Hz
Resolución máxima (eDP - panel plano integrado)‡	4096x2304@60Hz
Compatibilidad con DirectX*	12
Compatibilidad con OpenGL*	4.5
Intel® Quick Sync Video	Sí
Tecnología Intel® InTru™ 3D	Sí
Tecnología Intel® Clear Video HD	Sí

tecnología Intel® de video nítido	Sí
Cantidad de pantallas admitidas ‡	3
ID de dispositivo	0x9BA8
Opciones de expansión	
Escalabilidad	1S Only
Revisión de PCI Express	3
Configuraciones de PCI Express ‡	Up to 1x16 2x8 1x8+2x4
Cantidad máxima de líneas PCI Express	16
Especificaciones de paquete	
Zócalos compatibles	FCLGA1200
Máxima configuración de CPU	1
Especificación de solución térmica	PCG 2015C
TJUNCTION	100°C
Tamaño de paquete	37.5mm x 37.5mm
Tecnologías avanzadas	
Compatible con la memoria Intel® Optane™ ‡	Sí
Intel® Thermal Velocity Boost	No
Tecnología Intel® Turbo Boost Max 3.0 ‡	No
Tecnología Intel® Turbo Boost ‡	No
Tecnología Intel® Hyper-Threading ‡	No
Intel® Transactional Synchronization Extensions – New Instructions	No
Intel® 64 ‡	Sí
Conjunto de instrucciones	64-bit
Extensiones de conjunto de instrucciones	Intel® SSE4.1 Intel® SSE4.2
Estados de inactividad	Sí
Tecnología Intel SpeedStep® mejorada	Sí
Tecnologías de monitoreo térmico	Sí
Tecnología de protección de la identidad Intel® ‡	Sí
Seguridad y confiabilidad	
Nuevas instrucciones de AES Intel®	Sí
Secure Key	Sí
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	Yes with Intel® ME
Intel® OS Guard	Sí
Tecnología Intel® Trusted Execution ‡	No
Bit de desactivación de ejecución ‡	Sí
Intel® Boot Guard	Sí
Programa Intel® de imagen estable para plataformas (SIPP)	No
Tecnología de virtualización Intel® (VT-x) ‡	Sí
Tecnología de virtualización Intel® para E/S dirigida (VT-d) ‡	Sí

Intel® VT-x con tablas de páginas extendidas (EPT) ‡ Sí