

Procesador Intel® Core™ i5-10600KF

caché de 12 M, hasta 4,80 GHz

Conjunto de productos	Procesadores Intel® Core™ i5 de 10ma Generación
Nombre de código	Productos anteriormente Comet Lake
Segmento vertical	Desktop
Número de procesador	i5-10600KF
Estado	Launched
Fecha de lanzamiento	Q2'20
Litografía	14 nm
Condiciones de uso	PC/Client/Tablet

Especificaciones de la CPU

Cantidad de núcleos	6
Cantidad de subprocesos	12
Frecuencia turbo máxima	4,80 GHz
Frecuencia de la Tecnología Intel® Turbo Boost 2.0 [†]	4.80 GHz
Frecuencia básica del procesador	4,10 GHz
Caché	12 MB Intel® Smart Cache
Velocidad del bus	8 GT/s
TDP	125 W
Frecuencia de descenso de TDP configurable	3.80 GHz
Descenso de TDP configurable	95 W

Información adicional

Opciones integradas disponibles	No
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
Compatible con memoria ECC †	No

Opciones de expansión

Escalabilidad	1S Only
Revisión de PCI Express	3,0
Configuraciones de PCI Express †	Up to 1x16, 2x8, 1x8+2x4
Cantidad máxima de líneas PCI Express	16

Especificaciones del paquete

Zócalos compatibles	FCLGA1200
Máxima configuración de CPU	1
Especificación de solución térmica	PCG 2015D
T _{JUNCTION}	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 ‡	2,0
Tecnología Intel® Hyper-Threading ‡	Sí
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, Intel® AVX2
Estados de inactividad	Sí
Tecnología Intel SpeedStep® mejorada	Sí
Tecnologías de monitoreo térmico	Sí
Tecnología de protección de la identidad Intel® ‡	Sí

Seguridad y fiabilidad

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