



Rf. 11716

P/N. BX8070811400

PROCESADOR INTEL CORE I5-11400 2.60GHZ SOCKET 1200

Esencial Conjunto de productos Procesadores Intel® Core? i5 de 11? Generación Nombre de código Productos anteriormente Rocket Lake Segmento vertical Desktop Número de procesador i5-11400 Zócalos compatibles: FCLGA1200 Litografía 14 nm Condiciones de uso PC/Client/Tablet Especificaciones de la CPU Cantidad de núcleos 6 Cantidad de subprocesos 12 Frecuencia básica del procesador 2,60 GHz Frecuencia turbo máxima 4,40 GHz Caché 12 MB Intel® Smart Cache Velocidad del bus 8 GT/s Frecuencia de la Tecnología Intel® Turbo Boost 2.0? 4.40 GHz TDP 65 W Especificaciones de memoria Tamaño de memoria máximo (depende del tipo de memoria) 128 GB Tipos de memoria DDR4-3200 Cantidad máxima de canales de memoria 2 Máximo de ancho de banda de memoria 50 GB/s Compatible con memoria ECC ? No Gráficos de procesador Gráficos del procesador ? Intel® UHD Graphics 730 Frecuencia de base de gráficos 350 MHz Frecuencia dinámica máxima de gráficos 1.30 GHz Memoria máxima de video de gráficos 64 GB Unidades de ejecución 24 Compatibilidad con 4K Yes, at 60Hz Resolución máxima (HDMI 1.4)? 4096x2160@60Hz Resolución máxima (DP)? 5120 x 3200 @60Hz Resolución máxima (eDP - panel plano integrado)? 5120 x 3200 @60Hz Compatibilidad con DirectX* 12.1 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 0x4C8B Compatibilidad con OpenCL* 3.0 Opciones de expansión Escalabilidad 1S Only Revisión de PCI Express 4,0 Configuraciones de PCI Express ? Up to 1x16+1x4, 2x8+1x4, 1x8+3x4 Cantidad máxima de líneas PCI Express 20 Especificaciones del paquete Máxima configuración de CPU 1 Especificación de solución térmica PCG 2019C TJUNCTION 100°C Tamaño de paquete 37.5 mm x 37.5 mm Tecnologías avanzadas Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost) Sí Intel® Thermal Velocity Boost No Tecnología Intel® Turbo Boost Max 3.0 ? No Tecnología Intel® Turbo Boost ? 2,0 Idoneidad para la plataforma Intel® vPro? ? No Tecnología Intel® Hyper-Threading ? Sí 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 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 Programa Intel® de imagen estable para plataformas (SIPP) No Intel® Gaussian and Neural Accelerator 2.0 Sí Seguridad y fiabilidad Nuevas instrucciones de AES Intel® Sí Secure Key Sí Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX) No Intel® OS Guard Sí Tecnología Intel® Trusted Execution ? No Bit de desactivación de ejecución ? Sí Intel® Boot Guard Sí

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.