



Rf. 17209

P/N. 1A1-S00393700G

## TARJETA GRÁFICA SPARKLE INTEL ARC A770 TITAN OC EDITION/ 16GB GDDR6



*SPARKLE Intel Arc A770 TITAN OC Edition Viene con Intel Arc A770 y 16 GB GDDR6.*

*Esta tarjeta está diseñada para brindar la mejor experiencia de juego y la máxima productividad.*

*ENFRIAMIENTO La tarjeta gráfica SPARKLE Intel Arc A770 viene con la solución de refrigeración TORN con ventilador AXL personalizado. Las aspas del ventilador están diseñadas con estructuras de rayas y superficies pulidas en la parte inferior, lo que mejora aún más su rendimiento de refrigeración.*

*Sincronización térmica Gracias al diseño patentado (pendiente) del disipador de calor y un sensor térmico adicional, la serie SPARKLE Intel Arc A770 TITAN/ORC puede cambiar el color de la barra de luces LED según la temperatura de la GPU sin instalar ningún controlador.*

*LISTO PARA EL SIGUIENTE Admite la nueva generación de salida de video 8K, brindando la mejor experiencia visual.*

*TITAN Exclusive VGA Holder Hasta agotar existencias, SPARKLE incluye un soporte VGA limitado en la caja para cada Serie TITAN para mantener la posición perfecta de su VGA.*

*Potencia tus juegos. Sumérgete en juegos inmersivos y de alto rendimiento con ampliación XFS mejorada por IA y compatibilidad total con DirectX 12 Ultimate.*

*Experimente juegos inmersivos de alto rendimiento. Conquista los últimos juegos AAA en altas resoluciones y altas frecuencias de actualización.*

*XFS Supermuestreo (XFS) Lleve su experiencia de juego al siguiente nivel con la tecnología de ampliación mejorada por IA, que permite un mayor rendimiento con alta fidelidad de imagen.*

*Compatibilidad con DirectX 12 Ultimate Totalmente compatible con los últimos avances en tecnologías gráficas, incluido el trazado*

de rayos, el sombreado de velocidad variable, el sombreado de malla y la retroalimentación de muestra: los fundamentos para los juegos de próxima generación.

*Da rienda suelta a tu creatividad. Experimente la creación de contenido de vanguardia acelerada por IA.*

*Con la codificación de hardware AV1 pionera en la industria y el avanzado Intel® Xeon® Processor E-2109, Media Engine, las capacidades multimedia más completas están a su alcance.*

*Toma protagonismo. Transmite sin problemas con tecnologías de transmisión avanzadas habilitadas por el software Intel® Arc™ Control.*

*Eleva tu experiencia de juego. Refina tu experiencia de juego con Intel® Arc™ Control en un diseño intuitivo y moderno. Obtenga actualizaciones de controladores perfectas y optimice muchos de sus juegos favoritos.*

*Maximiza tu Intel® sistema. Mejora sus experiencias de creación, juegos y transmisión con las funciones de la tecnología Intel® Deep Link combinando procesadores Intel® Core™ i7-12700K compatibles con gráficos Intel® Arc™ A770.*

**CARACTERÍSTICAS** Sparkle ThermalSync™; Ray Tracing Variable Rate Shading (VSR) DirectX 12 Ultimate Vulkan 1.3 OpenGL 4.6 OpenCL 3.0 Adaptive Sync AV1 Encode / Decode VP9 Bistream & Decoding Intel Deep Link Hyper Compute Intel Deep Link Hyper Encode Intel Deep Link Stream Assist **ESPECIFICACIONES** Graphics Boost Clock: 2300MHz Xe-Core: 32 Ray Tracing Units: 32 Intel® XMX Engines: 512 Xe Vector Engines: 512 Tamaño de memoria: 16 GB GDDR6 Interfaz de memoria gráfica: 256 bits Graphics Memory Bandwidth: 560 GB/s Velocidad de memoria de gráficos: 17,5 Gbps Tipo de bus: PCI Express 4.0 1x HDMI 2.0 3x DisplayPort 2.0 **DIMENSIÓN** Altura: 4,07 pulgadas - 103,4 mm Longitud: 12,02 pulg. 8211; 305,5 mm Ancho: 2,5 ranuras **REQUISITOS** Fuente de alimentación de 650 W o más Dos conectores PCIe de 8 o 6+2 pines disponibles Windows 11, Windows 10, Ubuntu 22.04 Placa base compatible con PCI Express 3.0, 4.0 o 5.0 con una ranura para gráficos

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

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