



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™ i5-12400; 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.