



Rf. 17207

P/N. 1A1-S00393501G

## TARJETA GRÁFICA SPARKLE INTEL ARC A750 ORC OC/ 8GB GDDR6

*Sparkle Intel Arc A750 ORC OC*

### *ENFRIAMIENTO*

*La tarjeta gráfica SPARKLE Intel Arc 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 dissipador de calor y un sensor térmico adicional, la serie SPARKLE Intel Arc; 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. Potencia tus juegos.*

*Sumérgete en juegos inmersivos y de alto rendimiento con ampliación XSS 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. 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® XeSS; Media Engine, las capacidades multimedia más completas están a su alcance. Tome protagonismo.*

*Con la codificación de hardware AV1 pionera en la industria y el avanzado Intel® XeSS; Media Engine, las capacidades multimedia más completas están a su alcance. 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. Maximice su Intel® sistema.

Mejore sus experiencias de creación, juegos y transmisión con las funciones de la tecnología Intel® Deep Link combinando procesadores Intel® Core® i7; compatibles con gráficos Intel® Arc™ A780;

## ESPECIFICACIONES

**CARACTERÍSTICAS** Sparkle Thermal Sync™; Reloj de aumento de gráficos: 2200 MHz Trazado Xe-Core: 28 Sombreado de tasa variable (VSR) Unidades de trazado: 28 DirectX 12 último Motores Intel® XM: 448 Vulcano 1.3 Motores Xe: 448 OpenGL 4.6 Tamaño de memoria: 8GB GDDR6 OpenCL 3.0 Interfaz de memoria gráfica: 256 bits Sincronización adaptativa Ancho de banda de memoria gráfica: 512 GB/s Codificación/Decodificación AV1 Velocidad de memoria de gráficos: 16 Gbps VP9 Bistream y decodificación Tipo de autobús: PCI Express 4.0 Intel Deep Link 1 HDMI 2.0 Intel Deep Link 3x DisplayPort 2.0 Asistencia de transmisión Intel Deep Link **DIMENSIÓN** Altura: 3,97 pulgadas - 101 mm Fuente de alimentación de 650 vatios o más Longitud: 8,74 pulgadas &#8211; 222 mm **REQUISITO** Dos conectores PCIe de 8 o 6+2 pines disponibles Ancho: 2,2 ranuras 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.