



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 – 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.