



Rf. 17283

P/N. 1A1-S00401101G

TARJETA GRÁFICA SPARKLE INTEL ARC A310 ELF/ 4GB GDDR6

SPARKLE Intel Arc A310 ELF 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®; compatibles con gráficos Intel® Arc®; Dale un impulso a tus juegos.

Lleve su experiencia de juego al siguiente nivel con Xe Super Sampling (XeSS), la tecnología de ampliación mejorada por IA de Intel, para obtener más rendimiento y juegos fluidos en títulos populares.

La compatibilidad con DirectX12 Ultimate lleva tus juegos a un nuevo nivel de realismo con las últimas tecnologías gráficas que incluyen trazado de rayos, sombreado de velocidad variable, sombreado de malla y retroalimentación de muestra: los fundamentos para los juegos de próxima generación. Eleva tu experiencia de juego.

Intel® Arc®; Control ofrece a los jugadores opciones y controles para perfeccionar su experiencia de juego en un diseño intuitivo y moderno. Obtenga actualizaciones de controladores sin interrupciones, optimice sus juegos favoritos, transmita desde su hogar sin interrupciones y más. Da rienda suelta a tu creatividad.

Acelere su productividad con las capacidades multimedia más completas a su alcance. Con codificación de hardware AV1 pionera en la industria y creación de contenido acelerada por IA. Impulsa tus flujos de trabajo.

Mejore su creación y sus juegos con la codificación de hardware AV11 pionera en la industria y la ampliación XᵉSS mejorada por ICOMPACTO Y LISTO

La serie ELF, de un solo ventilador y con diseño compacto de dos ranuras, aprovecha la potencia pura de la serie Intel Arc y ofrece un nuevo equilibrio entre nivel de rendimiento y precio. LISTO PARA EL SIGUIENTE

Admite la nueva generación de salida de vídeo 8K, proporcionando una experiencia visual definitiva. Impulsa tus flujos de trabajo.

Mejore su creación y sus juegos con la codificación de hardware AV11 pionera en la industria y la ampliación XᵉSS mejorada

por IA.

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS Trazado Reloj de aumento de gráficos: 2000MHz Sombreado de tasa variable (VSR) Xe-Core: 6 DirectX 12 último Unidades de trazado: 6 Vulcano 1.3 Motores Intel® XM: 96 OpenGL 4.6 Motores Xe: 96 OpenCL 3.0 Tamaño de memoria: 4GB GDDR6 Sincronización adaptativa Interfaz de memoria gráfica: 64 bits Codificación/Decodificación AV1 Ancho de banda de memoria gráfica: 124 GB/s VP9 Bistream y decodificación Velocidad de memoria de gráficos: 15,5 Gbps Intel Deep Link Tipo de bus: PCI Express 4.0 Intel Deep Link 1 HDMI 2.0 Asistencia de transmisión Intel Deep Link 3x DisplayPort 2.0 **DIMENSIÓN** Altura: 3,93 pulgadas - 100 mm Fuente de alimentación de 450 vatios o más Longitud: 6,01 pulg. – 152,6 mm **REQUISITO** Windows 11, Windows 10, Ubuntu 22.04 Ancho: Ranuras dobles 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.