



Rf. 17284

P/N. 1A1-S00394100G

TARJETA GRÁFICA SPARKLE INTEL ARC A380 ELF/ 6GB GDDR6

Sparkle Intel Arc A380 ELFCOMPACTO 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. Autosuficiente

No se necesita conector de alimentación externo. Obtiene energía directamente de la ranura PCIe de la placa base. 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. 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. 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. 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™ i5-10400; compatibles con gráficos Intel® Arc™ A750;

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS Trazado Reloj de aumento de gráficos: 2000MHz Sombreado de tasa variable (VSR) Xe-Core: 8 DirectX 12 último Unidades de trazado: 8 Vulcano 1.3 Motores Intel® XM: 128 OpenGL 4.6 Motores Xe: 128 OpenCL 3.0 Tamaño de memoria: 6GB GDDR6 Sincronización adaptativa Interfaz de memoria gráfica: 96 bits Codificación/Decodificación AV1 Ancho de banda de memoria gráfica: 186 GB/s VP9 Bistream y decodificación Velocidad de memoria de gráficos: 15,5 Gbps Intel Deep Link Tipo de autobús: 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. x 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.