



Rf. SPK-GF ARC B580/ROC B580/12GOC

Tarjeta Gráfica Sparkle Intel Arc B580 ROC LUNA OC Ultra/ 12GB GDDR6



323,69 €

Incluido (IVA 21%)

Tarjeta gráfica SPARKLE Intel® Arc® B580; B580 ROC Luna OC Ultra, 12 GB GDDR6, iluminación

La tarjeta gráfica SPARKLE Intel® Arc® B580; B580 ROC Luna OC Ultra ofrece juegos de alta resolución con escalado Intel XeSS AI, trazado de rayos y compatibilidad con contenido multimedia 8K, además de funciones de IA aceleradas para una creación y edición optimizadas a través de Intel AI Playground.

La nueva ROC Luna es el primer modelo de SPARKLE con iluminación ARGB. Incorpora dos ventiladores FDB de 105 mm, diseño de 2.2 ranuras y una placa trasera totalmente metálica, lo que proporciona un alto rendimiento y una excelente refrigeración.

Especificaciones

Reloj gráfico: 2800 MHz **Núcleos Xe:** 20 **Unidades de trazado de rayos:** 20 **Motores Intel® XM:** 160 **Rendimiento máximo de la GPU (Int8):** 233 **Tamaño de la memoria:** 12 GB GDDR6 **Interfaz de memoria gráfica:** 192 bits **Ancho de banda de la memoria gráfica:** 456 GB/s **Resolución máxima:** Hasta 8K a 120 Hz HDR con DSC **Configuraciones PCI Express:** PCI Express 4.0 x8 **Potencia total disponible:** 210 W **Iluminación:** ARGB con control de software SPARKLE **CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:** Iluminación ARGB con control de software 2 ventiladores FDB de 105 mm Placa trasera metálica preinstalada Trazado de rayos Sombreado de tasa variable (VSR) DirectX 12 Ultimate Vulkan 1.3 OpenGL 4.6 / OpenCL 3.0 Sincronización adaptativa Codificación/decodificación AV1 Flujo de bits y decodificación VP9 Hipercomputación de enlace profundo Intel Hipercomputación de enlace profundo Intel Asistencia de transmisión de enlace profundo Intel **HDMI 2.1 (Máx.):** 7680 x 4320 a 120 Hz **3 DisplayPort 2.1 (Máx.):** 7680 x 4320 a 60 Hz **REQUISITOS:** Procesadores Intel Core / AMD Ryzen serie 3000 de 10.ª generación o posteriores con placas base compatibles con Resizable BAR / Smart Access Memory Placa base compatible con PCI-Express® con una ranura PCIe x16 Fuente de alimentación de 600 W o superior con dos conectores de alimentación PCIe de 8 pines Mínimo 8 GB de memoria del sistema; se recomiendan 16 GB Windows® 11 de 64 bits o Windows® 10 de 64 bits **Dimensiones:** 230 x 128 x 44 mm **Peso:** 880 g **Ancho:** 2,2 ranuras

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.