



Rf. 24689

P/N. 1A1-S00428700G

TARJETA GRÁFICA SPARKLE INTEL ARC B580 TITAN LUNA OC EDITION/ 12GB GDDR6

CARACTERÍSTICAS Refrigeración TORN 2.0 Ventilador triple, 2,2 ranuras, placa posterior de metal Soporte para GPU limitado incluido SPARKLE Intel® Arc B580 TITAN LUNA OC

La tarjeta gráfica SPARKLE Intel® Arc B580 TITAN LUNA OC ofrece juegos de alta resolución con escalado de IA Intel XeSS, trazado de rayos y compatibilidad con medios 8K, además de funciones de IA aceleradas para una creación y edición mejoradas a través de Intel AI Playground.

La nueva serie TITAN está equipada con refrigeración TORN 2.0 con ventiladores AXL personalizados triples, diseño de 2,2 ranuras y placa posterior completamente metálica. Un efecto de luz azul que respira le ha agregado un toque de elegancia a su configuración de juegos

Especificaciones Boost Clock: 2740 MHz Xe-Core: 20 Unidades de trazado de rayos: 20 Motores Intel® XMx: 160 Peak tops de GPU (Int8): 233 Tamaño de la memoria: 12 GB GDDR6 Interfaz de memoria gráfica: 192 bits Ancho de banda de memoria gráfica: 456 GB/s Resolución máxima: hasta 8K a 120 Hz HDR con DSC Configuraciones PCI Express: PCI Express 4.0 x8 TBP: 200 vatios Iluminación: luz azul

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES TORN Cooling 2.0 Placa posterior de metal, preinstalada Trazado de rayos Sombreado de velocidad variable (VSR) DirectX 12 Ultimate Vulkan 1.3 OpenGL 4.6 OpenCL 3.0 Adaptive Sync Codificación/decodificación AV1 Flujo de bits y decodificación VP9 Hipercomputación Intel Deep Link Hypercodificación Intel Deep Link Asistencia de transmisión Intel Deep Link

RESOLUCIÓN Y ACTUALIZACIÓN 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® i5 / AMD Ryzen serie 3000 de 10.^a generación o más nuevos con placas base compatibles con memoria Resizable BAR / Smart Access Placa base compatible con PCI-Express® con una ranura PCIe x16 Fuente de alimentación de 600 W o más con 1 conector de alimentación PCIe de 8 pines Mínimo de 8 GB de memoria del sistema, se recomiendan 16 GB Windows® 11 de 64 bits o Windows® 10 de 64 bits

DIMENSIONES Dimensiones: 315 x 117 x 44 mm Peso: 954 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.