



Rf. 23632

P/N. ARC B580 T OC 16G

TARJETA GRÁFICA SPARKLE INTEL ARC B580 TITAN OC EDITION/ 16GB 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 OC

La tarjeta gráfica SPARKLE Intel® Arc™ B580 TITAN 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® XMV: 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™ / AMD Ryzen™ serie 3000 de 10.^a generación o más nuevos con placas base compatibles 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 Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.