



Rf. SPK-GF ARC B570 GUARDIAN LUNA OC 10GB GDDR6

## Tarjeta Gráfica Sparkle Intel Arc B570 Guardian Luna OC Edition/ 10GB GDDR6

**328,35 €**  
Incluido (IVA 21%)

Tarjeta gráfica SPARKLE Intel Arc B570 GUARDIAN LUNA OC, 10 GB GDDR6, TORN Refrigeración 2.0, ventilador axial, luz de respiración, placa posterior de metal

La tarjeta gráfica SPARKLE Intel Arc B570 GUARDIAN 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 serie GUARDIAN está equipada con refrigeración TORN 2.0 con ventiladores AXL dobles personalizados, 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. **CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES** TORN Cooling 2.0 Placa posterior de metal, preinstalada Ray Tracing Variable Rate Shading (VSR) DirectX 12 Ultimate Vulkan 1.3 OpenGL 4.6 OpenCL 3.0 Adaptive Sync Codificación/decodificación AV1 VP9 Bitstream y decodificación Intel Deep Link Hyper Compute Intel Deep Link Hyper Encode Intel Deep Link Stream Assist.

**Especificaciones** Boost Clock: 2660 MHz Núcleos Xe: 18 Unidades de trazado de rayos: 18 Motores Intel® XMx: 144 Máximos picos de GPU (Int8): 203 Tamaño de la memoria: 10 GB GDDR6 Interfaz de memoria gráfica: 160 bits Ancho de banda de memoria gráfica: 380 GB/s Resolución máxima: hasta 8K a 120 Hz HDR con DSC Configuraciones de PCI Express: PCI Express 4.0 x8 TBP: 170 vatios Iluminación: luz azul **RESOLUCIÓN Y ACTUALIZACIÓN** HDMI 2.1 (máx.): 7680 x 4320 a 120 Hz 3x 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: 242 x 105 x 44 mm Peso: 796 g Ancho: 2,2 ranuras

\*\* 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.