



Rf. 22053

P/N. 1A1-S00413400G

## TARJETA GRÁFICA SPARKLE INTEL ARC A770 ROC LUNA OC/ 16GB GDDR6

*SPARKLE Intel Arc A770 ROC LUNA OC Edition, 16GB GDDR6*

*SPARKLE Intel® Arc A770 ROC Luna OC Edition, 16 GB GDDR6, 2 ventiladores DBB de 100 mm, 2,5 ranuras, placa posterior de metal, edición Luna White, SA770RW-16GOC*

*La SPARKLE Intel Arc A770 ROC Luna OC Edition es la nueva MEJOR opción de la serie, viene con Intel Arc A770 y 16 GB GDDR6. Esta tarjeta está diseñada para una experiencia de juego definitiva y una máxima productividad.*

*La serie ROC está equipada con un ventilador doble de 100 mm con cojinetes de bolas dobles y un diseño de disipador térmico de 2,5 ranuras, reduce la longitud de la tarjeta de manera efectiva y está lista para encajar en un sistema compacto. Además, los ventiladores DBB de 100 mm han traído una mayor eficiencia de refrigeración, lo que genera una experiencia ultra silenciosa sin comprometer el rendimiento.*

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

*Diseño Luna White 2 ventiladores de 100 mm con doble cojinete de bolas Placa trasera de metal, preinstalada Trazado de rayos Sombreado de velocidad variable (VSR) DirectX 12 Ultimate Vulkan 1.3 OpenGL 4.6 OpenCL 3.0 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: 2300 MHz Núcleos Xe: 32 Unidades de trazado de rayos: 32 Motores Intel® XMx: 512 Motores Xe Vector: 512 Tamaño de la memoria: 16 GB GDDR6 Interfaz de memoria gráfica: 256 bits Ancho de banda de la memoria gráfica: 560 GB/s Velocidad de la memoria gráfica: 17,5 Gbps Configuraciones de PCI Express: PCI Express 4.0 x16 TBP: 225 vatios Logotipo LED: Barra luminosa de Intel Arc*

**RESOLUCIÓN Y ACTUALIZACIÓN** 1x HDMI 2.0b (máx.): 4096 x 2160 a 60 Hz 3x DisplayPort 2.0\* (máx.): 7680 x 4320 a 60 Hz \*Diseñado para DP2.0, certificación pendiente de lanzamiento de VESA CTS.

**REQUISITOS** Fuente de alimentación de 650 vatios o más. Dos conectores PCIe de 8 pines o 6+2 pines disponibles Windows 11, Windows 10, Ubuntu 22.04 Placa base compatible con PCI Express 3.0, 4.0 o 5.0 con una ranura para gráficos.

**DIMENSIONES** Dimensiones: 281 x 131 x 51 mm Peso: 880 g Ancho: 2,5 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.