



Rf. 20960

P/N. 1A1-S00413600G

TARJETA GRÁFICA SPARKLE INTEL ARC A750 ROC LUNA OC/ 8GB GDDR6

SPARKLE Intel Arc A750 ROC LUNA OC Edition, 8GB GDDR6, SA750RW-8GOC **Características**

LUNA Edition 2x 100mm DBB Fans, 2.5-slot 3x DisplayPort, 1x HDMI 2.0

SPARKLE Intel® Arc A750 ROC Luna OC Edition, 8 GB GDDR6, 2x DBB 100 mm

Ventilador, 2,5 ranuras, placa posterior de metal, Luna White Edition, SA750RW-8GOC **SPARKLE Intel Arc A750 ROC Luna OC Edition es la nueva MEJOR opción de la serie A750.**

Lo que proporciona un alto rendimiento y una gran productividad sin que nada se interponga en el camino.

La serie ROC cuenta con un ventilador doble con rodamiento de bolas de 100 mm y diseño de dissipador térmico de 2,5 ranuras, que reduce el largo de la tarjeta de manera eficiente y lista para encajar en el sistema compacto. Además, los ventiladores DBB de 100 mm traen la mayor eficiencia de enfriamiento, condujo a una experiencia ultra silenciosa sin comprometer la actuación
CARACTERÍSTICAS CLAVE

Diseño Luna Blanco 2 ventiladores con rodamiento de bolas dobles de 100 mm Placa posterior de metal, preinstalada Trazado de rayos Sombreado de tasa variable (VSR) DirectX 12 último Vulcano 1.3 OpenGL 4.6 OpenCL 3.0 Codificación / decodificación AV1 VP9 Bitstream y decodificación Hipercomputo Intel Deep Link Hiperdecodificación Intel Deep Link Asistencia de transmisión Intel Deep Link.

ESPECIFICACIONES

Reloj de refuerzo: 2200 MHz Xe-Core: 28 Unidades de trazado de rayos: 28 Motores Intel® XMx: 448 Motores vectoriales Xe: 448 Tamaño de memoria: 8 GB GDDR6 Interfaz de memoria gráfica: 256 bits Ancho de banda de memoria gráfica: 512 GB/s Velocidad de memoria de gráficos: 16 Gbps Configuraciones PCI Express: PCI Express 4.0 x16 TBP: 225 vatios Logotipo LED: barra de luces

respiratorias de Intel Arc RESOLUCIÓN Y ACTUALIZACIÓN

1x HDMI 2.0b (Máx.): 4096 x 2160 @60Hz 3x DisplayPort 2.0 (Máx.): 7680 x 4320 @60Hz* Diseñado para DP2.0, certificación pendiente de lanzamiento VESA CTS. REQUISITOS*

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

Dimensión: 281 x 131 x 51 mm Peso: 880 g

** 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.