



Tarjeta Gráfica Sparkle Intel Arc A750 ROC LUNA OC/ 8GB GDDR6

Ref.: SPK-GF ARC A750 ROC LU OC 8G P/N: 1A1-S00413600G

Detalle del producto

SPARKLE Intel Arc A750 ROC LUNA OC Edition, 8GB GDDR6, SA750RW-8GOCCaracterísticas

LUNA Edition2x 100mm DBB Fans, 2.5-slot3x 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-8GOCCSPARKLE 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 disipador térmico de 2,5 ranuras, que reduce el longitud de la tarjeta de manera eficiente y lista para encajar en el sistema compacto. Además, los ventiladores DBB de 100 mm tienen el trajo la mayor eficiencia de enfriamiento, condujo a una experiencia ultra silenciosa sin comprometer la actuación

CARACTERÍSTICAS CLAVE

Diseño Luna Blanco2 ventiladores con rodamiento de bolas dobles de 100 mmPlaca posterior de metal, preinstaladaTrazado de rayosSombreado de tasa variable (VSR)DirectX 12 últimoVulcano 1.3OpenGL 4.6OpenCL 3.0Codificación / decodificación AV1VP9 Bitstream y decodificaciónHipercomputo Intel Deep LinkHiperdecodificación Intel Deep LinkAsistencia de transmisión Intel Deep Link.

ESPECIFICACIONES

Reloj de refuerzo: 2200 MHzXe-Core: 28Unidades de trazado de rayos: 28Motores Intel® XMX: 448Motores vectoriales Xe: 448Tamaño de memoria: 8 GB GDDR6Interfaz de memoria gráfica: 256 bitsAncho de banda de memoria gráfica: 512 GB/sVelocidad de memoria de gráficos: 16 GbpsConfiguraciones PCI Express: PCI Express 4.0 x16TBP: 225 vatiosLogotipo LED: barra de luces respiratorias de Intel ArcRESOLUCIÓN Y ACTUALIZACIÓN

1x HDMI 2.0b (Máx.): 4096 x 2160@60Hz3x 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 pinesWindows 11, Windows 10, Ubuntu 22.04Placa base compatible con PCI Express 3.0, 4.0 o 5.0 con una ranura de gráficos.DIMENSIONES

Dimensión: 281 x131 x 51 mmPeso: 880 g

*** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*