



SPARKLE 撼与科技 英特尔锐炫™ A750 月光版, 8GB GDDR6 显存, ThermalSync™, 撕裂散热技术, AXL 风扇, 全金属背板, SA750CW-8G

SPARKLE 撼与科技 英特尔锐炫™ A750 月光版, 提供双风扇及 2.2 槽的散热配置, 紧致的设计已随时准备安装在各种机壳中, 即刻提供最高效能并加速生产力!

月光版本采用了全白设计、TORN 散热技术、2 组定制化的 AXL 风扇、2.2 槽散热配置、全金属背板, 以及 SPARKLE 撼与科技独家的 ThermalSync™...准备面对各式挑战!

规格

- 显卡时钟: 2050 MHz
- Xe 核心: 28
- 光线追踪单元: 28
- Intel® XMX 引擎: 448
- Xe 矢量引擎: 448
- 专用高带宽内存: 8GB GDDR6
- 显卡内存接口: 256 bit
- 显卡内存带宽: 512 GB/s
- 显卡内存速度: 16Gbps
- PCI Express 配置: PCI Express 4.0 x16
- 典型板卡功耗: 225 瓦 (PL1 = 161W)
- LED 灯效: ThermalSync™
- EAN 编码: 4711342290795

特色

- 月光版全白设计
- Sparkle ThermalSync™
- 全金属背板
- 光线追踪
- 可变速率着色 (VSR)
- DirectX 12 Ultimate
- Vulkan 1.3
- OpenGL 4.6
- OpenCL 3.0
- 自适应同步 Adaptive Sync
- AV1 编码/解码
- VP9 比特流和解码
- Intel Deep Link 超级计算
- Intel Deep Link 超级编码
- Intel Deep Link 直播辅助

影像输出

- 1x HDMI 2.0b (最大分辨率): 4096 x 2160@60Hz
- 3x DisplayPort 2.0* (最大分辨率): 7680 x 4320@60Hz

*专为 DP2.0 设计, 等待 VESA CTS 版本认证。

系统需求

- 650 瓦, 或更高瓦数电源。
- 两个可用的 8 针或 6+2 针 PCIe 连接器
- Windows 11, Windows 10
- 兼容 PCI Express 3.0、4.0 或 5.0 的主板, 带有 1 个显卡插槽。

尺寸

- 尺寸: 222 x 101 x 40.9 mm
- 重量: 742 g
- 厚度: 2.2 Slots