

● 薄型 方盒式边缘设备

QCM7T3000 隶属于边缘计算设备的 Q 系列，搭载了主流级别的 RTX 3000w 6GB 显示核心，其标配移动型 i7 款 CPU，定制型的专属显卡。借助 NVIDIA® Quadro RTX™，这款 2.65 升的紧凑型系统提供了专业级硬件级别的规模，来实现更好的创作。



● QCM7T3000

适用领域

影视制作

三维建模

大屏拼接及
数据可视化
系统

产品亮点

- 仅 2.65 升的迷你体积，能兼顾便携的同时帮助激发丰富的创作力
- 内部集成 NVIDIA Quadro RTX 3000 6GB 专业显卡
- 支持 4K @60Hz 输出和多头显示输出

QCM7T3000 产品规格

机壳形态	薄型方盒机箱
处理器	Intel® Core™ i7-10750H 处理器
芯片组	Intel®HM470 Express Chipset
图形处理器	NVIDIA Quadro RTX 3000w 6GB GDDR6
内存	2 * DDR4-2933/2666 SO-DIMM 插槽，最大支持 64GB 内存
存储	1 * 2.5 英寸 SATA 设备 (MAX 9mm) ; 1 * M.2 PCIe x4/ SATA SSD 插槽 (2242/80) ; 1 * Intel 傲腾内存插槽 (2242/80)
网络	1 * Killer E3000 2.5GbE; 1 x 1GbE LAN; 1 * Killer WiFi 802.11 ax 无线网卡 (支持蓝牙 5.0)
显示输出	2 * HDMI 2.0 (支持 4K@60Hz) , 2 * DisplayPort 1.4 (支持 4K@60Hz)
电源供应器	19.5V/330W AC-DC 电源适配器
尺寸	210 (D) *62.2 (H) *203 (W) mm