

国产化-PCIe-GD9100

Embedded PCIe GPU Module with GD9100

特点

- 可选半高或全高挡片
- 景嘉微JM91系列 GPU芯片
- 采用 GCN 架构
- 2GB DDR4 显存
- 2400MHz显存频率
- 支持国产化操作系统
- 5年稳定供应

简介

云存国产化GD9100 系列显卡采用景嘉微JM91 系列 GPU 芯片，采用 GCN架构，提供令人惊艳的效能和出色的影像品质。其超强的稳定性和兼容性，与国内主要的CPU和操作系统完美适配，满足高稳定性性能要求与尺寸、重量和功耗受限的嵌入式系统和苛刻应用，如国防航天、医疗成像、地面车载、航空控制系统、无人载具、行动VR装置等。



规格

	PCIe GD9100
核心架构	MWV207
GPU	JM9100
显示输出	HDMI + VGA
信号接口	PCI Express 3.0 x 8 support
显存容量	2GB DDR4 memory, 64-bit
核心频率	1000MHz
显存工作频率	2400MHz
尺寸	147 x 69 x 16 mm
PCB版本	GD9100-PCIE REV 0.2
工作温度	0°C to 70°C
存储温度	-40°C to 85°C
功耗	25W TGP
操作系统	UOS & 麒麟