

## MV-GE2200P

### WX1860 芯片千兆 PoE 网卡

MV-GE2200P 系列千兆 PoE 网卡，是基于 WX1860 芯片方案的 PCI Express x4 千兆以太网适配器。具备 4 个独立千兆带宽的 RJ45 端口，单通道速率可达 1 Gbps。全高挡条，支持 PoE，适用于 PCIe x4、x8、x16 等卡槽。



#### 功能特性：

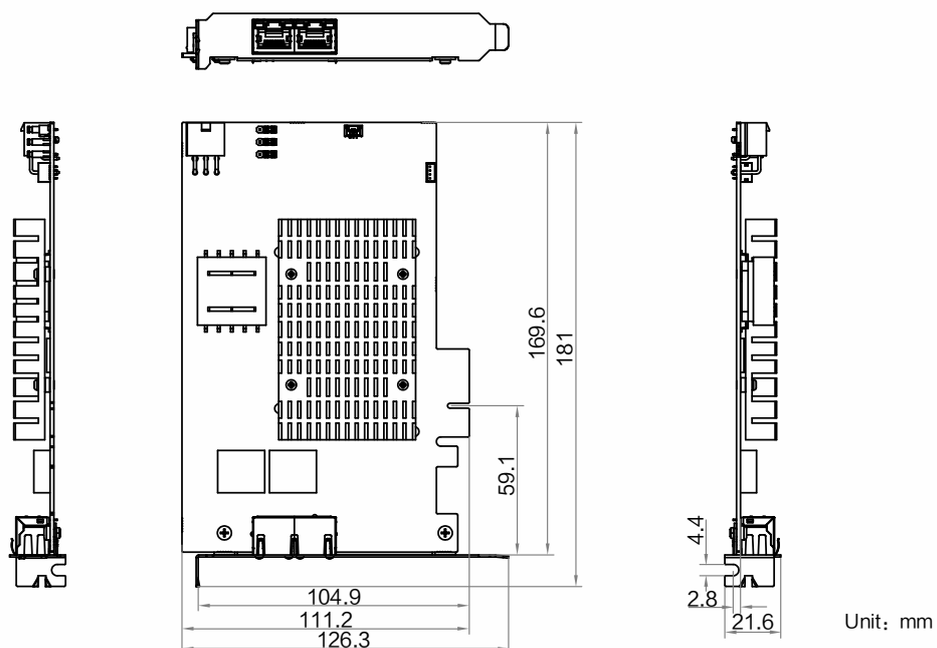
- 支持 IEEE 802.3 协议
- 具备 4 个独立千兆带宽的 PoE 网口
- 全高挡条，支持 3U、4U 机箱
- 单通道 PoE 可提供 15.4 W 功率输出

#### 订货型号：

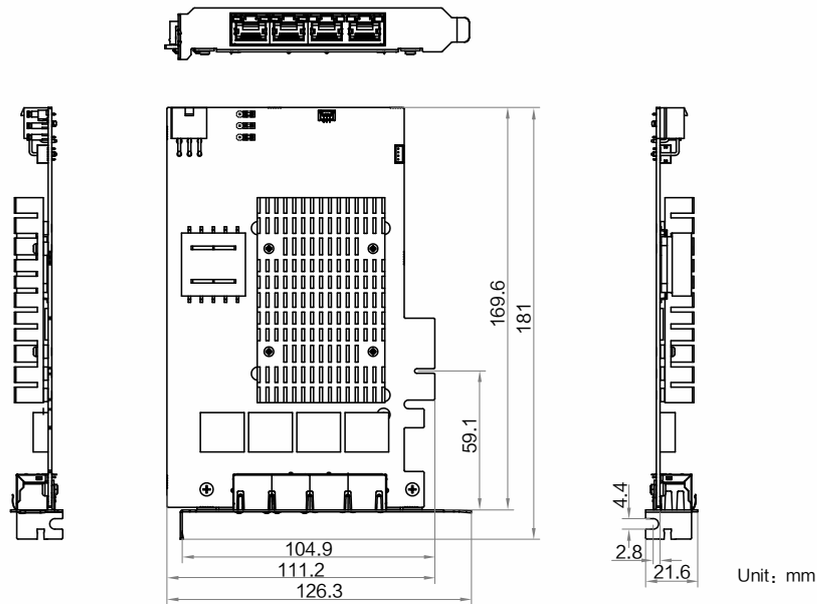
- 2 网口：MV-GE2202P
- 4 网口：MV-GE2204P

#### 外形尺寸：

MV-GE2202P：



MV-GE2204P:



## 技术参数

型号	MV-GE2202P	MV-GE2204P
参数	WX1860 芯片千兆 PoE 网卡	
<b>性能</b>		
主控芯片	WX1860 芯片	
<b>主机接口</b>		
总线接口	PCI-E gen2 × 4 外观, PCI-E gen2 x 2 链路	
总线接口性能	860 MB/s (峰值传输带宽), 800 MB/s (持续传送带宽)	
<b>相机接口</b>		
标准	IEEE 802.3ab、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.3Q、IEEE 802.3az	
接头	2 × RJ45	4 × RJ45
支持相机类型	千兆网口工业相机	
支持相机数量	最多 2 个	最多 4 个
相机接口速率	10/100/1000 Mbps	
<b>处理功能</b>		
Jumbo 巨帧	9.5 KB	
<b>电气特性</b>		
典型功耗	2 W (不含 PoE)	3 W (不含 PoE)
<b>结构</b>		
外形尺寸	181 mm × 126.3 mm × 21.6 mm	
重量	190 g	201 g
温度	工作温度 0 ~ 60°C, 储藏温度 -30 ~ 70°C	
湿度	10% ~ 95%RH 无冷凝	
冷却方式	自然冷却	
<b>一般规范</b>		
操作系统	Windows 7, Windows 10 64bits, Linux	
认证	CE, FCC, KC	