

# PM82F22



### 特征

- 主机接口: PCle Gen3.0 x8
- 网络接口: 2x25 GbE (兼容 25/10/1 GbE 速率)
- 输入电压: 12V
- 典型功耗: 13.5W
- LED 指示灯: LINK(稳定)和 ACTIVITY(闪烁), LINK SPEED(链接速度)(绿色=100/25GbE 橙色=10/1GbE)
- VirtIO 加速 : 支持 1.0/1.1 版本 、支持 vDPA
- SR-IOV: 最多 512 个 VF 、最多 8 个 PF, 默认每物理端口 1 个 PF
- 网络虚拟化与隧道: VXLAN, NVGRE, Geneve 的封装/解封装、NVO3 隧道的硬件无状态卸载
- SDN 加速:裸金属、虚拟机、容器
- OVS 数据面硬件卸载
- 通过 RTE Flow 或 TC Flower 更新流表
- 灵活的报文分类解析器: 用户可定义

#### 联系我们

地址:深圳市福田区梅林路卓越梅林中心广场(南区)A座2302室

电话: 0755-88851458



- 硬件卸载: Connection tracking (4 层防火墙) 、NAT 、报文头重写 、镜像、流老化 、层次化 QoS 、基于流的统计
- RoCE v2
- DCQCN
- iSER, NFS RDMA, NVMe-oF, SMB Direct
- 在线硬件 IPsec 加密和解密: AES-GCM: 128/256-bit 、SM4-GCM: 128-bit
- 在线硬件 TLS 加密和解密 : AES-GCM: 128/256-bit 、SM4-GCM: 128-bit
- 平台安全: 固件安全升级
- TCP 和 UDP 卸载
- LSO 和 Checksum 卸载
- Receive side scaling (RSS)
- Transmit side scaling (TSS)
- Receive flow steering (RFS)
- NC-SI, 基于 SMBus 的 MCTP, 基于 PCIe 的 MCTP
- Platform Level Data Model (PLDM)
- I2C 接口用于设备控制和配置
- 基于以太网的远程启动
- 基于 iSCSI 的远程启动
- UEFI 和 PXE
- 支持 802.1Q VLAN、SR-IOV、QoS、DPDK、PXE、RoCEv2、vDPA-net、Flow Offload、 IPSec/TLS、Offload、Mirror
- 工作温度 : 0℃~55℃
- 存储温度: 40℃~+65℃
- 工作湿度: 5% RH ~ 85% RH
- 存储湿度:5% RH  $\sim$  95% RH

#### 联系我们

地址:深圳市福田区梅林路卓越梅林中心广场(南区)A座2302室

电话: 0755-88851458



### • 规范

总线	PCI Express 3.0 x8
芯片	M18220
端口	2 Port SFP28
传输速度	25Gbps
尺寸	160 x 64mm
操作系统	• win10, 11, windowsserver 2019, 2022, linux

## ●配件

- 1 x PCIe双光口25G网卡
- 1x 短铁片

### 联系我们

地址:深圳市福田区梅林路卓越梅林中心广场(南区)A座2302室

电话: 0755-88851458