

10-M2F225-GLAN



特征

- 符合 M.2 Key B+M NGFF 卡机电规范
- 兼容 M.2 key B/M (2242) Card 机电规范
- 集成 MAC/PHY 支持 10BASE-Te、100BASE-TX、1000BASE-T 和 2500BASE-T 802.3 规范
- RJ45 连接: 使用 CAT5e、CAT6 或 CAT6A 兼容长达 100 米的电缆。
- PCI Express 3.1: 5GT/s 支持 x1 宽度 (Lane) 。
- IEEE 802.3 自动协商
- IEEE 802.3x 和 IEEE 802.3z 兼容流量控制支持, 具有软件可控的 Rx 阈值和 Tx 暂停帧
- 多队列: 每个设备 4 个 Tx 和 Rx 队列
- Tx/Rx IP、SCTP、TCP 和 UDP 校验和卸载 (IPv4 IPv6) 功能
- 节能以太网 (EEE): IEEE 802.3az 启用以降低功耗,支持 10GBASE-Te (10Mbps 的 EEE)。注意: 在未来版本中为 2.5、1GBASE-T 和 100BASE-TX 启用。
- 活动状态电源管理 (ASPM)

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



- 完全唤醒支持
- ACPI 寄存器设置和断电功能支持 D0 和 D3 状态
- MAC 电源管理控制
- 电源管理协议卸载(代理)
- TCP/UDP、IPv4 校验和卸载 (Rx/Tx)
- 传输分段卸载 (TSO) (IPv4、IPv6)
- 低延迟中断
- Windows 接收端缩放(RSS): 每个端口最多四个队列。
- 支持高达 9.5KB 的数据包 (巨型帧): 实现更快、更准确的数据吞吐量。
- 存储温度 -40 °C 至 70 °C (-40 °F 至 158 °F)
- 最大存储湿度: 90% 非冷凝相对
- 湿度 35 ℃
- LED 指示灯 LINK (稳定) 和 ACTIVITY (闪烁)

• 规范

总线	1-Lane 2.5/5Gbps PCI Express
芯片	Intel225-LM
端口	1 x RJ45
传输速率	2.5Gbps
操作系统	Windows 10 Windows 11 Windows 11
	• Linux (内核5.15以上)

• 配件

- 1 x M.2 B+M Key 2.5G 网卡-主卡
- 1 x RJ45 网络连接器卡-子板
- 1 x 10 针网络电缆
- 1 x 4 针LED电缆

联系我们用户手册

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





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