

HCNL10GM-8E-2SFP-48VDC



- 支持国际标准IEEE 802.3D/W/S 标准的STP/RSTP/MSTP 协议
- 适应低温高温，抗电磁干扰强，防盐雾，抗震防抖，配备冗余双DC电源
- 该产品具有体积小、无风扇、功耗低、可靠性高、稳定性好、维护方便等特点
- 工业级以太网交换机产品采用成熟的技术和开放的网络标准

PRODUCT DESCRIPTION

HCNL10GM-8E-2SFP-48VDC干兆2光8电管工业级以太网POE交换机，是我公司自主研发的一款专门针对工业控制领域的工业环网交换机产品，该产品支持国际标准IEEE 802.3D/W/S 标准的STP/RSTP/MSTP 协议，以及丰富的网管功能，可以提供的稳定可靠的以太网传输，具有高质量的设计和可靠性。可为用户提供并实现高效带宽、可靠光纤网络解决方案的以太网数据交换、汇聚和远程光传输。该产品具有体积小、无风扇、功耗低、可靠性高、稳定性好、维护方便等特点。

▶ 端口：8个RJ45端口，2个SFP光口插槽，可选2个SC光口

▶ 支持协议：

IEEE 802.3 10BaseT Ethernet

IEEE 802.3u 100BaseT(X) and 100BaseFX Fast Ethernet

IEEE 802.3ab 1000BaseT(X) Ethernet

IEEE 802.3z 1000BaseX Ethernet

IEEE 802.3x Flow Control (流量控制)

IEEE 802.3d Spanning Tree Protocol (生成树)

IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol (快速生成树)

IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree Protocol (多生成树)

IEEE 802.1p Class of Service (服务等级)

IEEE 802.1Q VLAN Tag (虚拟局域网标签)

IEEE 802.3ad LACP(链路聚合控制协议)

IEEE 802.1x User Authentication (用户鉴权)

IEEE 802.1ab LLDP (逻辑链路发现协议)

- RJ45端口：10/100/1000M自动侦测，全/半双工MDI/MDI-X自适应
- 光纤端口：千兆SFP光口插槽，可选SC光口
- 管理端口：RS-232（RJ45连接器），115200bps, 8, N, 1
- 电源：端子双电源；48V 电源支持范围为 9-56VDC；反接保护、过载保护
- 外壳：IP40防护等级，金属外壳
- 安装：卡轨安装
- POE标准：标准PoE：IEEE802.3af：最大功率15.4W/ IEEE802.3at：最大功率30W
- 工作温度：-40 ~ +78 °C
- 储存温度：-40 ~ +75 °C
- 相对湿度：5% ~ 95%(无凝露)
- 尺寸：138mm x 108mm x 49mm (L x W x H)
- 散热方式：自然冷却，无风扇
- 电源指示灯：PWR
- 接口指示灯：电口、光口（Link/ACT）、状态
- 平均无故障时间：340,000 小时
- 防护等级：IP40
- 认证：CE、FCC
- 安全：RoHS, WEEE
- 质保：5年
- 安全特性：
 - 支持ACL
 - 支持基于端口的MAC过滤
 - 支持MAC地址绑定
 - 支持基于端口的802.1X认证
 - 支持RADIUS认证
 - 支持系统自防御，防止DOS等攻击
- 网络冗余：
 - 支持STP(IEEE 802.1d), RSTP(IEEE 802.1w)和 MSTP(IEEE 802.1s)
 - ERPS环网（自愈时间<20ms）
- 管理与维护：
 - 支持SNMP v1, v2, v3
 - 支持Web管理, 支持中、英文切换
 - 支持Telnet配置
 - 支持串口CLI配置
 - 支持用户登录密码保护

► 技术标准:

支持VLAN, 最大支持4096个VLAN, 支持基于端口的VLAN, 支持802.1Q标准的VLAN

支持IGMP Snooping V1/V2, 最多支持256个组播组

支持STP/RSTP/MSTP

支持QoS (IEEE 802.1p/1Q)及TOS/DiffServ-

可选支持静态路由

支持端口汇聚, 支持静态LACP, 支持2组汇聚组, 每组最多4个端口

支持基于端口的单向和双向流量镜像

风暴抑制, 支持对广播、组播、单播等进行抑制

► 整机功耗: 10W

► 交换机属性:

应用层级 : 二层

MAC地址表 : 8K

数据包缓存 : 4Mbit

处理方式 : 存储转发

► 行业标准:

EMI:

FCC Part 15 Subpart B Class A, EN 55022 Class A

EMS:

IEC(EN)61000-4-2(ESD): ±8kV接触放电, ±15kV空气放电

IEC(EN)61000-4-3(RS): 10V/m(80 ~ 1000MHz)

IEC(EN)61000-4-4(EFT): 电源线: ±4kV;数据线: ±2kV

IEC(EN)61000-4-5(Surge): 电源线: ±4kV CM/±2kV DM;数据线: ±2kV

IEC(EN)61000-4-6(射频传导): 3V(10kHz ~ 150kHz), 10V(150kHz ~ 80MHz)

IEC(EN)61000-4-16(共模传导): 30V cont. 300V, 1s

IEC(EN)61000-4-8

Shock: IEC 60068-2-27

Freefall: IEC 60068-2-32

Vibration: IEC 60068-2-6

工业级以太网交换机产品采用成熟的技术和开放的网络标准, 适应低温高温, 抗电磁干扰强, 防盐雾, 抗震防抖, 配备冗余双DC电源, 可为需要保持始终连接的关键设备提供冗余机制。它还可以在标准工作温度范围-40至75°C下工作。工业交换机支持DIN导轨或壁装式安装, 具有IP40防护等级, 是恶劣环境的完美选择, 如工业网络、智能交通系统 (ITS), 也适用于许多军事和公用事业市场应用, 环境条件超过商业产品规格。