

CM2024-8F16T

24 端口工业以太网交换机，带 8 个百兆光口和 16 百兆电口



- 提供 8 个百兆上联光口，16 个百兆下联电口
- 电口支持 10/100Mbps 自适应，均支持 MDI/MDIX
- 适用电压范围 AC/DC85~265V 或 DC18-60V 可选
- 满足 EMC 工业 4 级电磁兼容性标准
- 无风扇设计，IP40 防护等级，带散热涂层金属外壳
- 适用-40℃~75℃ 工作环境



产品简介

CM2024-8F16T 是源拓光电针对风电，配网，交通，石油石化等工业领域需求而开发的机架式工业以太网交换机。产品有8个百兆光口和16个百兆电口，提供高速的包转发能力以及充裕的背板带宽，保证图像清晰，流畅

的传输。本产品具有IP40防护的铁壳，无风扇设计，-40℃~75℃极端环境温度适应能力及良好的EMC电磁兼容性能，使该系列产品具备在恶劣工业环境下稳定可靠工作的能力。

产品特点

- 8 个百兆光口，16 个百兆电口；
- 可在-40~75℃温度下满负载工作；
- 适用电压范围AC/DC85~265V 或DC18-60V 可选；
- IP40 防护等级，无风扇设计，抗冲击铁壳；

产品特性

支持标准

IEEE 802.3 10BaseT
IEEE 802.3u 100BaseT
IEEE 802.3u 100BaseFX

交换特性

背板带宽：4.8Gbps

MAC地址表：8K

缓存大小：3Mbit

接口

光口：100Mbps (接口类型：可选SC、FC、ST)。

百兆电口：10/100Mbps自适应，Full/Half双工模式，支持MDI/MDI-X。

LED指示灯：PWR1,PWR2,ALM,Link/ACT, SPD

继电器：1路

光纤

	100BaseFX	
	多模	单模
波长	1310nm	1310/1550nm
最大发送功率	-12 dBm	0dBm
最小发送功率	-20 dBm	-15dBm
接收灵敏度	-28 dBm	-32 dBm
链路预算	8 dB	17 dB
典型距离	2km	20 km
饱和度	-3 dBm	-3 dBm

电源要求

输入电压：支持两路冗余备份，AC/DC85~265V或DC18-60V可选

物理特性

外壳：铁壳，IP40防护

尺寸：440mm*320mm*44mm

重量：3100g

安装方式：机架式

环境限制

工作温度：-40~75℃ (-40~167°F)

储存温度：-40~85℃ (-40~185°F)

环境相对湿度：5~95% (非凝结)

标准和认证

电磁干扰 (EMI)：FCC Part 15/CISPR22 (EN55022)：Class A

电磁敏感性 (EMS)：

IEC61000-4-2(ESD) 4级，IEC 61000-4-3 (RS) 3级，IEC 61000-4-4

(EFT) 4级，IEC 61000-4-5(Surge) 4级，IEC 61000-4-6(CS) 3级

抗振动：IEC 60068-2-6

抗冲击：IEC 60068-2-27

自由下落：IEC 60068-2-32

认证：CE、Rohs、工信部入网许可证、公安部检验报告

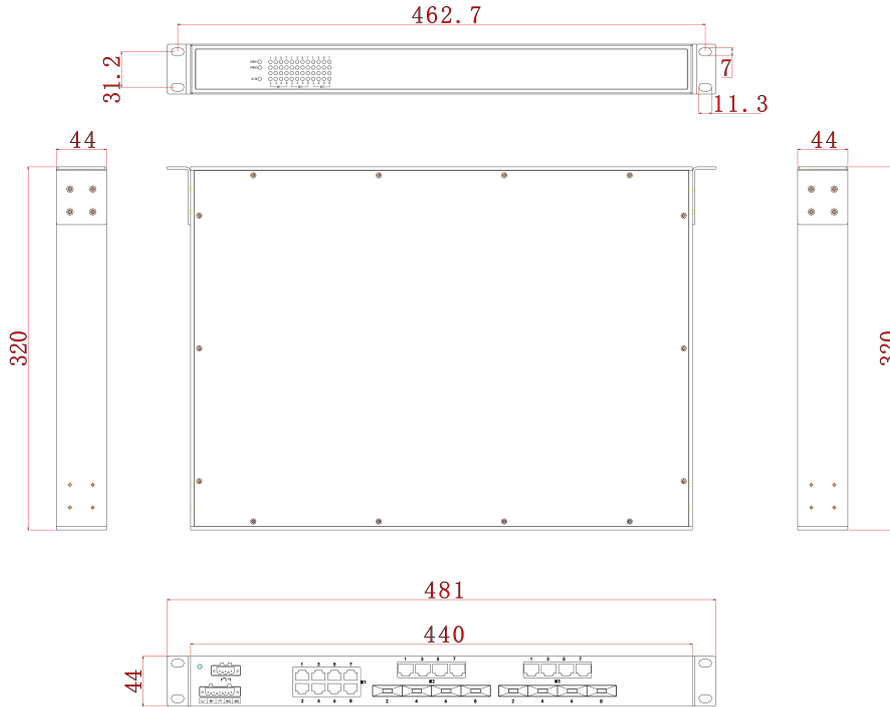
MTBF (平均故障间隔时间)

时间：500000 h

质保

品质保证：5年

产品尺寸 (mm)



订购信息

可选型号	接口类型			
	10/100BaseT	10/100/1000BaseT	100BaseFX	1000BaseFX
			单模/多模	
CM2024-8F16T-AC/DC85~265V	16	-	8	-
CM2024-8F16T-AC/DC85~265V(冗余)	16	-	8	-
CM2024-8F16T-DC18-60V	16	-	8	-
CM2024-8F16T-DC18-60V(冗余)	16	-	8	-

包装清单

- 工业以太网交换机一台
- 安装附件
- U盘一个, 包含用户手册
- 保修卡/合格证一张