MC102-1GF1GT-DC52

-2端口以太网收发器,1个千兆光口,1个千兆电口带POE供电



- 提供1个千兆电口,1个千兆光口
- 电口支持符合IEEE 802.3af/at标准的POE设备
- 适用电压范围 DC 48-52V
- 高规格电磁兼容性要求(防雷、静电、浪涌)
- 具有IP30防护等级
- 适用-20℃~60℃ 工作环境

CEF©

产品简介

MC102-1GF1GT是一款即插即用型2口以太网收发器,最大支持1个千兆光口和1个千兆电口,采用无风扇、低功耗、工业级设计,具有IP30防护等级。产品支持IEEE802.3at以太网供电标准,供电距离为100米,简单可靠的设计,采用先进的PoE节能芯片,无数据和电力传输时,接口自动转至

节能状态,最大限度的降低功耗,降低运营成本。具有-20~60℃的工作温度,具有超强的坚固度,能适应户外严苛环境,高EMI/EMC防护能力,每个产品都已经通过100%的老化测试确保质量。该产品已广泛应用于采用POE供电的以太网通信系统中。

产品特点

- 1个10/100/1000BaseT(X)口及1个1000BaseF(X);
- IP30防护等级, 无风扇设计, 抗冲击金属外壳;

- 输入电压适用范围DC 48~52V:
- 支持IEEE 802.3at/af标准,单端口输出功率25.4W/15.4W;

产品特性

技术

支持标准:

IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseT

IEEE 802.3ab 1000BaseT和 IEEE 802.3z 1000BaseFX

IEEE 802.3af/at POE

交换特性

背板带宽: 4Gbps 超大帧率: 10 KB

报文缓存大小:1Mbits 包转发率:2.98Mpps

接口

光口:1000Mbps (接口类型: SC/ST/FC或SFP插槽)

网口:10/100/1000Mbps自适应,Full/Half双工模式,支持 MDI/MDI-X。传

输距离0-100m。

LED指示灯: PWR,Link/ACT, SPD,SD FP,POE TP

	1000BaseFX				
	多模	单模			
波长	850 nm	1310 /1550nm			
最大发送功率	-3 dBm	0 dBm			
最小发送功率	-8 dBm	-10 dBm			
接收灵敏度	-19 dBm	-32 dBm			
链路预算	11 dB	22 dB			
典型距离	2km ^a 550 m ^b	40 km ^C			
饱和度	-6 dBm	-3 dBm			

- a. 50/125um, 800 MHz*km光 纤 电 缆
- b. 62.5/125 um, 500 MHz*km光纤电缆
- c. 9/125 um 单模 光纤电缆

电源要求

输入电压: DC 48~52V

物理特性

外壳: 金属, IP30防护 尺寸:95mm*71mm*26mm

重量:180g

安装方式:桌面式/壁挂式

环境限制

工作温度:-20~60°C(-4~140°F) 储存温度:-40~85°C(-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) $2 \otimes$, IEC 61000-4-3 (RS) $2 \otimes$, IEC 61000-4-4 (EFT) $2 \otimes$, IEC 61000-4-5 (Surge) $2 \otimes$, IEC 61000-4-6 (CS) $2 \otimes$

抗振动: IEC 60068-2-6 抗冲击: IEC 60068-2-27 自由下落: IEC 60068-2-32

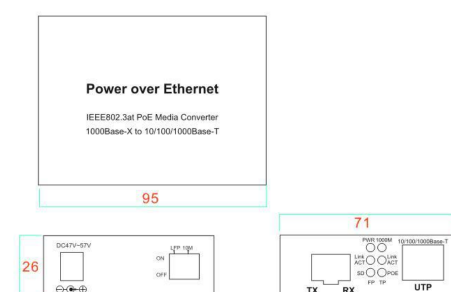
注:请上源拓官网查看最新的认证状态。 MTBF(平均故障间隔时间)

时间:500000 h

质保

品质保证:3年

产品尺寸



订购信息

 $\ominus - \oplus - \oplus$

	接口类型			
可选型号			100BaseFX	1000BaseFX
	10/100BaseT	10/100/1000BaseT	多模/单模	
MC102-1GF1GT-DC52-P	-	1	-	1(SFP slot)
MC102-1GF1GT-DC52-SC	-	1	-	1(SC)
MC102-1GF1GT-DC52-ST	-	1	-	1(ST)
MC102-1GF1GT-DC52-FC	-	1	-	1(FC)

UTP

TX

RX

包装清单

- 以太网交换机
- 电源线
- 安装附件
- 使用说明书
- 保修卡
- 合格证