# MDS-G4012-4XGS 系列

8 GbE + 4 10GbE 端口二层全千兆模块化网管型工业以太网交换机



#### 特点和优势

- 多接口类型 4 端口模块提供了多功能性
- 多达 8 个千兆以太网端口或 SFP 插槽以及 4 个内嵌式 10G 以太网端口
- 采用无需工具的设计,无需关闭交换机,即可轻松添加或更换模块
- 外形超紧凑,且支持多种安装方式,可实现灵活安装
- 无源背板可最大程度地减少维护工作
- 坚固的压铸设计,可在恶劣环境下使用
- 采用基于 HTML5 的直观 Web 界面,可针对不同平台带来无缝体验

#### 认证







## 介绍

MDS-G4012-4XGS 系列模块化交换机配备多达 4 个 10GbE 和 8 个千兆以太网端口,包括 4 个内嵌固定端口、2 个接口模块扩展插槽和 2 个电源模块插 槽,可为各种应用提供充足的灵活性。高度紧凑的 MDS-G4012-4XGS 系列专为满足日益增长的网络需求而设计,简化了安装和维护步骤,并采用可热插 拔模块设计,使用户能够在不关闭交换机或中断网络操作的情况下轻松更换或添加模块。

多个以太网模块(RJ45 和 SFP)和电源输入(24/48 VDC、110/220 VAC/VDC)提供了更大的灵活性,适用于不同的工作环境,并提供了一个自适应全 千兆以太网平台,可满足作为以太网汇聚/接入交换机所需的多功能性和带宽。MDS-G4012-4XGS 系列交换机采用适合狭窄空间的紧凑型设计,安装方法 多样,无需工具即可完成模块安装,不必借助资深工程师的帮助就能够轻松灵活地进行多种部署。MDS-G4012-4XGS 系列的外壳坚固耐用,已通过多项 工业认证,能够在变电站、矿区、ITS 以及石油和天然气应用等恶劣和危险的环境下可靠运行。此系列支持冗余双 LV 或 HV 电源模块,实现了高可靠性和 可用性,同时还为用户提供了极大的灵活性,可满足不同应用的电源需求。

此外,MDS-G4012-4XGS 系列配备了基于 HTML5 的用户友好型 Web 界面,可提供跨不同平台和浏览器的流畅用户体验。

# 规格

#### 以太网接口

预装模块	4 个内嵌 10Gigabit 端口
模块	2 个用于可选 4 端口 FE/GE 模块的插槽
插槽组合	更多信息,请参阅 LM-7000H 模块系列产品资料表注释:所需的电源模块取决于 LM-7000H 模块的选择。参考以下电源/模块组合要求。 LM-7000H 非 PoE 模块: 任意电源模块 LM-7000H PoE 模块: 仅限 PWR-HV-P48-A、PWR-LV-P48-A
标准	IEEE 802.3 , 用于 10BaseT IEEE 802.3u , 用于 100BaseT(X) 和 100BaseFX IEEE 802.3ab , 用于 1000BaseT(X) IEEE 802.3z , 用于 1000BaseX IEEE 802.3x , 用于流量控制 IEEE 802.3ad , 用于 LACP 端口聚合 IEEE 802.1Q , 用于 VLAN 标记 IEEE 802.1D-2004 , 用于生成树协议 (STP) IEEE 802.1w , 用于快速生成树协议 (RSTP) IEEE 802.1p , 用于服务等级 IEEE 802.1x , 用于授权认证

## 以太网软件特件

以太网软件特性		
管理	IPv4/IPv6、Flow control(流量控制)、Back Pressure Flow Control(背压流量控制)、DHCP Server/Client、ARP、RARP、LLDP、Port Mirror(端口镜像)、Linkup Delay(链路恢复延迟)、SMTP、SNMP Trap、SNMP Inform、SNMPv1/v2c/v3、RMON、TFTP、SFTP、HTTP、HTTPS、Telnet、Syslog、Private MIB(私有 MIB)	
过滤	GMRP、GVRP、GARP、802.1Q VLAN、IGMP Snooping v1/v2/v3、IGMP Querier	
冗余协议	STP、RSTP、Turbo Ring v2、Turbo Chain、环网耦合、双归属、链路聚合、环路保护、MSTP	
安全	广播风暴保护、速率限制、信任访问控制、静态端口锁定、MAC Sticky、HTTPS/SSL、SSH、RADIUS、TACACS+、登录和密码策略、安全启动、MAC 验证旁路、访问控制列表	
对时服务	SNTP、IEEE 1588v2 PTP(基于硬件)、NTP Server/Client、NTP 验证	
协议	IPv4/IPv6、TCP/IP、UDP、ICMP、ARP、RARP、TFTP、DNS、NTP Client、DHCP Server、DHCP Client、802.1X、QoS、HTTPS、HTTP、Telnet、SMTP、SNMPv1/v2c/v3、RMON、Syslog	
MIB	P-BRIDGE MIB、Q-BRIDGE MIB、IEEE8021-SPANNING-TREE-MIB、IEEE8021-PAE-MIB、IEEE8023-LAG-MIB、LLDP-EXT-DOT1-MIB、LLDP-EXT-DOT3-MIB、SNMPv2-MIB、RMON MIB Groups 1、2、3、9	
变电站	MMS	
交换特性		
MAC 地址表大小	16 K	
最大 VLAN 数量	256	
VLAN ID 范围	VID 1 至 4094	
IGMP 分组	1024	
优先级队列	8	
数据包缓冲区大小	12 Mb	
串口界面		
Console 端口	RS-232 ( TxD、RxD、GND ) , 8-pin RJ45 ( 115200、n、8、1 )	
USB 接口		
USB 接头	USB Type A	
输入/输出接口		
数字输入通道	1(MGMT 模块)	
数字输入	+13 至 +30 V 表示状态 1 -30 至 +3 V 表示状态 0 最大输入电流:8 mA	
报警功能通道	3(MGMT、PWR1、PWR2 模块) 继电器输出:2 A @ 30 VDC	



#### 电源参数

电源参数	
输入电压	安装 PWR-HV-P48-A: 110/220 VDC, 110 VAC, 60 HZ, 220 VAC, 50 Hz, PoE: 48 VDC 安装 PWR-LV-P48-A: 24/48 VDC, PoE: 48 VDC  安装 PWR-HV-NP: 110/220 VDC, 110 VAC, 60 HZ, 220 VAC, 50 Hz  安装 PWR-LV-NP: 24/48 VDC
工作电压	安装 PWR-HV-P48-A: 88 至 300 VDC, 90 至 264 VAC, 47 至 63 Hz, PoE: 57 VDC  安装 PWR-LV-P48-A: 18 至 72 VDC, PoE: 46 至 57 VDC  安装 PWR-HV-NP: 88 至 300 VDC, 90 至 264 VAC, 47 至 63 Hz  安装 PWR-LV-NP: 18 至 72 VDC
输入电流	安装 PWR-HV-P48-A/PWR-HV-NP: 最大0.11 A @ 110 VDC 最大0.06 A @ 220 VDC 最大0.29 A @ 110 VAC 最大0.18 A @ 220 VAC 安装 PWR-LV-P48-A/PWR-LV-NP: 最大0.53 A @ 24 VDC 最大0.28 A @ 48 VDC
过载电流保护	支持
反接保护	支持
最大 PoE 电源输出/端口	36 W
PoE 功率预算总量	最大 360 W ( 带一个电源 ) ,针对 PD 总耗,基于 48 VDC 输入,面向 PoE 系统最大360 W ( 带一个电源 ) ,针对 PD 总耗,基于 53 至 57 VDC 输入,面向 POE+系统最大720 W ( 带两个电源 ) ,针对 PD 总耗,基于 48 VDC 输入,面向 PoE 系统最大720 W ( 带两个电源 ) ,针对 PD 总耗,基于 53 至 57 VDC 输入,面向PoE+ 系统
机械特性	
IP 等级	IP40
尺寸	197 x 115 x 163.25 mm(7.76 x 4.53 x 6.43 英寸) 212 x 115 x 163.25 mm(8.35 x 4.53 x 6.43 英寸),安装了双 PWR-HV-P48-A/PWR-LV- P48-A 电源模块
重量	3,030 g (6.68 lb)
安装	导轨式安装、壁挂式安装(带可选套件)、机架式安装(带可选套件)
工作环境	
工作温度	-40 至 75°C(-40 至 167°F)
存储温度(含包装)	-40 至 85°C(-40 至 185°F)
相对湿度	5 至 95%(非冷凝)



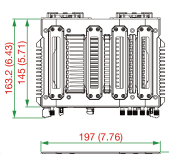
# 安规认证

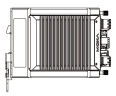
安规认证	
安全	EN 62368-1、IEC 62368-1、UL 62368-1、IEC 60950-1、UL 61010-2-201、EN 61010-2-201
EMC	EN 55032/35 , EN 61000-6-2/-6-4
EMI	CISPR 32,FCC Part 15B Class A
EMS	IEC 61000-4-2 ESD:接触:8 kV;空气:15 kV IEC 61000-4-3 RS:80 MHz 至 1 GHz:20 V/m IEC 61000-4-4 EFT:电源:4 kV;信号:4 kV IEC 61000-4-5 Surge:电源:4 kV;信号:4 kV IEC 61000-4-6 CS:10 V IEC 61000-4-8 PFMF IEC 61000-4-11
轨道交通	EN 50121-4
交通控制	NEMA TS2
冲击	IEC 60068-2-27
自由落体	IEC 60068-2-31
振动	IEC 60068-2-6
变电站	IEC 61850-3 , IEEE 1613
MTBF	
时间	794,532 小时
标准	Telcordia SR332
保修	
保修期限	5 年
详情	请参阅 www.moxa.com.cn/warranty
包装清单	
设备	1 x MDS-G4012-4XGS 系列交换机
安装套件	2 x 导轨式套件(预装) 4 x 塑料盖,用于 SFP+ 插槽
文件	1 x 快速安装指南 1 x 产品通知,简体中文 1 x 质量检验产品认证,简体中文 1 x 保修卡
注意	本产品需要额外的模块(单独选购)才能运行。

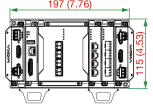


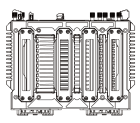
# 尺寸

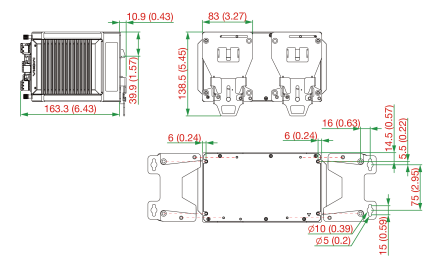
#### 单位: mm (英寸)











# 订购信息

- 型号	层	端口总数	10G SFP+ 插槽	100/1000Base SFP 插槽	10/100/ 1000BaseT(X) 端口 RJ45 接头	10/100BaseT(X) 端口 RJ45 接头	工作温度
MDS-G4012-4XGS-T	2	12	4	最多8个	最多8个	最多8个	-40 至 75°C

# 配件(单独选购)

# LM-7000H 模块系列

LM-7000H-4GTX	千兆以太网模块,带 4 个 10/100/1000BaseT(X) 端口
LM-7000H-4GPoE	千兆以太网模块,带 4 个 10/100/1000BaseT(X) IEEE 802.3af/at PoE+ 端口
LM-7000H-4GSFP	千兆以太网模块,带 4 个 100/1000BaseSFP 插槽
LM-7000H-4TX	百兆以太网模块,带 4 个 10/100BaseT(X) 端口
LM-7000H-4PoE	百兆以太网模块,带 4 个 10/100BaseT(X) IEEE 802.3af/at PoE+ 端口

# 电源模块

PWR-LV-P48-A	24/48 VDC 电源模块,带系统电源、继电器、PoE 电源输入、高级散热器
PWR-HV-P48-A	110/220 VAC/VDC 电源模块,带系统电源、继电器、PoE 电源输入、高级散热器
PWR-LV-NP	电源模块 (24/48 VDC),带系统电源输入、继电器
PWR-HV-NP	电源模块 (110/220 VAC/VDC),带系统电源输入、继电器

## 壁挂式套件

WK-112-01	壁挂式套件,2个板,8个螺钉

# 机架式安装套件

RK-3U-02	机架式安装套件,带 4 个 L 形板,用于 MDS-G4000 和 MDS-G4000-4XGS 系列

# SFP 模块



SFP-10GERLC-T	SFP+ 模块,带 1 个 10GBase-ER 端口,LC 接头,传输距离为 40 km,工作温度为 -40 至 85℃
SFP-10GLRLC-T	SFP+ 模块,带 1 个 10GBase-LR 端口,LC 接头,传输距离为 10 km,工作温度为 -40 至 85℃
SFP-10GSRLC-T	SFP+ 模块,带 1 个 10GBase-SR 端口,LC 接头,传输距离为 33m/82m/300m/400m,工作温度为 -40 至 85°C
SFP-10GZRLC-T	SFP+ 模块,带 1 个 10GBase-ZR 端口,LC 接头,传输距离为 80 km,工作温度为 -40 至 85℃
SFP-1FELLC-T	SFP 模块,带 1 个 100Base(单模,具有 LC 接头),传输距离为 80 km,工作温度为 -40 至 85℃
SFP-1FEMLC-T	SFP 模块,带 1 个 100Base(多模,LC 接头),传输距离为 2/4 km,工作温度为 -40 至 85℃
SFP-1FESLC-T	SFP 模块,带 1 个 100Base(单模,具有 LC 接头),传输距离为 40 km,工作温度为 -40 至 85℃
SFP-1G10ALC	WDM 型 (BiDi) SFP 模块,带 1 个 1000BaseSFP 端口(带 LC 接头),传输距离为 10 km;TX 1310 nm, RX 1550 nm,工作温度为 0 至 60℃
SFP-1G10ALC-T	WDM 型 (BiDi) SFP 模块,带 1 个 1000BaseSFP 端口(带 LC 接头),传输距离为 10 km;TX 1310 nm, RX 1550 nm,工作温度为 -40 至 85℃
SFP-1G10BLC	WDM 型 (BiDi) SFP 模块,带 1 个 1000BaseSFP 端口(带 LC 接头),传输距离为 10 km;TX 1550 nm, RX 1310 nm,工作温度为 0 至 60℃
SFP-1G10BLC-T	WDM 型 (BiDi) SFP 模块,带 1 个 1000BaseSFP 端口(带 LC 接头),传输距离为 10 km;TX 1550 nm, RX 1310 nm,工作温度为 -40 至 85℃
SFP-1G20ALC	WDM 型 (BiDi) SFP 模块,带 1 个 1000BaseSFP 端口(带 LC 接头),传输距离为 20 km;TX 1310 nm, RX 1550 nm,工作温度为 0 至 60℃
SFP-1G20ALC-T	WDM 型 (BiDi) SFP 模块,带 1 个 1000BaseSFP 端口(带 LC 接头),传输距离为 20 km;TX 1310 nm, RX 1550 nm,工作温度为 -40 至 85℃
SFP-1G20BLC	WDM 型 (BiDi) SFP 模块,带 1 个 1000BaseSFP 端口(带 LC 接头),传输距离为 20 km;TX 1550 nm, RX 1310 nm,工作温度为 0 至 60℃
SFP-1G20BLC-T	WDM 型 (BiDi) SFP 模块,带 1 个 1000BaseSFP 端口(带 LC 接头),传输距离为 20 km;TX 1550 nm, RX 1310 nm,工作温度为 -40 至 85℃
SFP-1G40ALC	WDM 型 (BiDi) SFP 模块,带 1 个 1000BaseSFP 端口(带 LC 接头),传输距离为 40 km;TX 1310 nm, RX 1550 nm,工作温度为 0 至 60℃
SFP-1G40ALC-T	WDM 型 (BiDi) SFP 模块,带 1 个 1000BaseSFP 端口(带 LC 接头),传输距离为 40 km;TX 1310 nm, RX 1550 nm,工作温度为 -40 至 85℃
SFP-1G40BLC	WDM 型 (BiDi) SFP 模块,带 1 个 1000BaseSFP 端口(带 LC 接头),传输距离为 40 km;TX 1550 nm, RX 1310 nm,工作温度为 0 至 60℃
SFP-1G40BLC-T	WDM 型 (BiDi) SFP 模块,带 1 个 1000BaseSFP 端口(带 LC 接头),传输距离为 40 km;TX 1550 nm, RX 1310 nm,工作温度为 -40 至 85℃
SFP-1GEZXLC	SFP 模块,带 1 个 1000BaseEZX 端口(具有 LC 接头),传输距离为 110 km,工作温度为 0 至 60℃
SFP-1GEZXLC-120	SFP 模块,带 1 个 1000BaseEZX 端口(具有 LC 接头),传输距离为 120 km,工作温度为 0 至 60℃
SFP-1GLHLC	SFP 模块,带 1 个 1000BaseLH 端口(具有 LC 接头),传输距离为 30 km,工作温度为 0 至 60℃
SFP-1GLHLC-T	SFP 模块,带 1 个 1000BaseLH 端口(具有 LC 接头),传输距离为 30 km,工作温度为 -40 至 85℃
SFP-1GLHXLC	SFP 模块,带 1 个 1000BaseLHX 端口(具有 LC 接头),传输距离为 40 km,工作温度为 0 至 60℃
SFP-1GLHXLC-T	SFP 模块,带 1 个 1000BaseLHX 端口(具有 LC 接头),传输距离为 40 km,工作温度为 -40 至 85℃
SFP-1GLSXLC	SFP 模块,带 1 个 1000BaseLSX 端口,LC 接头,传输距离为 1km/2km,工作温度为 0 至 60°C
SFP-1GLSXLC-T	SFP 模块,带 1 个 1000BaseLSX 端口,LC 接头,传输距离为 1km/2km,工作温度为 -40 至 85℃
SFP-1GLXLC	SFP 模块,带 1 个 1000BaseLX 端口(具有 LC 接头),传输距离为 10 km,工作温度为 0 至 60℃
SFP-1GLXLC-T	SFP 模块,带 1 个 1000BaseLX 端口(具有 LC 接头),传输距离为 10 km,工作温度为 -40 至 85℃
SFP-1GSXLC	SFP 模块,带 1 个 1000BaseSX 端口,LC 接头,传输距离为 300m/550m,工作温度为 0 至 60°C
SFP-1GSXLC-T	SFP 模块,带 1 个 1000BaseSX 端口,LC 接头,传输距离为 300m/550m,工作温度为 -40 至 85℃
SFP-1GZXLC	SFP 模块,带 1 个 1000BaseZX 端囗(具有 LC 接头),传输距离为 80 km,工作温度为 0 至 60℃
SFP-1GZXLC-T	SFP 模块,带 1 个 1000BaseZX 端口(具有 LC 接头),传输距离为 80 km,工作温度为 -40 至 85℃
SFP-1GTXRJ45-T	SFP 模块,带 1 个 1000BaseT 端口(具有 RJ45 接头),传输距离为 100 m,工作温度为 -40 至 75℃

# 电源

HDR-60-24 60 W/2.5 A 导轨式 24 VDC 电源,带通用 85 至 264 VAC 或 120 至 370 VDC 输入,工作温度 -30 至 70℃



NDR-120-24	120 W/5.0 A 导轨式 24 VDC 电源,带通用 90 至 264 VAC 或 127 至 370 VDC 输入,工作温度 -20 至 70℃
NDR-120-48	120 W/2.5 A 导轨式 48 VDC 电源,带通用 90 至 264 VAC 或 127 至 370 VDC 输入,工作温度 -20 至 70℃
NDR-240-48	240 W/5.0 A 导轨式 48 VDC 电源,带通用 90 至 264 VAC 或 127 至 370 VDC 输入,工作温度 -20 至 70℃

## 软件

MXview-50	50 个节点的 Mxview 授权
MXview-100	100 个节点的 Mxview 授权
MXview-250	250 个节点的 Mxview 授权
MXview-500	500 个节点的 Mxview 授权
MXview-1000	1000 个节点的 Mxview 授权
MXview-2000	2000 个节点的 Mxview 授权
MXview Upgrade-50	50 个节点的 Mxview 授权扩展

© Moxa 中国 | 保留所有权利。2022 年 8 月 08 日更新。

未经 Moxa 中国明确书面许可,不得以任何方式复制或使用本文档及其任何部分。产品规格如有变更,恕不另行通知。访问我们的网站可获取最新产品信息。

