

# EDS-4014 系列

## 8+4G+2 2.5GbE 端口网管型以太网交换机



### 特点和优势

- 根据 IEC 62443-4-1 开发并符合 IEC 62443-4-2 工业网络安全标准
- 通过支持高达 2.5 Gbps 的光纤 SFP 插槽增加带宽能力
- 支持 Turbo Ring 和 Turbo Chain (自愈时间 < 20 ms @ 250 台交换机)<sup>1</sup>并支持 RSTP/STP 网络冗余
- 多种电源输入选项, 可灵活部署
- 紧凑而灵活的外壳设计, 适合狭窄空间
- MXstudio 轻松实现可视化的工业网络管理

### 认证



## 介绍

EDS-4014 系列是一系列 14 端口百兆网管型以太网交换机, 带有 4 个 1 Gbps 和 2 个 2.5 Gbps SFP 插槽。

Turbo Ring、Turbo Chain 和 RSTP/STP 等以太网冗余技术, 增强了系统可靠性和骨干网络可用性。EDS-4014 系列专为严苛要求的应用而设计, 例如: 视频和过程监控、ITS 和 DCS 系统, 这些应用均可受益于可扩展的骨干通信。

EDS-4014 系列符合 IEC 62443-4-2 和 IEC 62443-4-1 工业网络安全认证, 涵盖产品安全和安全开发生命周期要求, 可帮助我们的客户满足安全工业网络设计的合规性要求。

## 规格

### 以太网接口

10/100BaseT(X) 端口 ( RJ45 接头 )	8 自动 MDI/MDI-X 连接 速率自适应 全/半双工模式
100/1000BaseSFP 插槽	4
1000/2500BaseSFP 插槽	2
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 802.3bz, 用于 2.5GBaseX 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

1. 如果端口传输速率为千兆或更高, 则自愈时间 < 50 ms ,

## 以太网软件特性

工业协议	EtherNet/IP Modbus TCP PROFINET IO Device
管理	IPv4/IPv6 流量控制 背压流量控制 DHCP Server/Client ARP RARP LLDP 光纤监测 端口镜像 ( SPAN、RSPAN ) Linkup Delay 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 MRP 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+ 访问控制列表 登录和密码策略 DHCP Snooping
对时服务	SNTP NTP Server/Client NTP 授权认证 基于硬件的 IEEE 1588v2 PTP 支持的电源配置文件 : IEEE 1588 Default 2008、IEC 61850-9-3-2016、IEEE C37.238-2017

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

#### 交换特性

MAC 地址表大小	16 K
巨型帧大小	9.216 KB
最大 VLAN 数量	256
VLAN ID 范围	VID 1 至 4094
IGMP 分组	512
优先级队列	4
数据包缓冲区大小	1 MB

#### LED 接口

LED 指示灯	PWR1、PWR2、STATE、FAULT、MSTR/HEAD、CPLR/TAIL、SYNC
---------	--

#### 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 ( 预留 )
--------	-------------------

#### 输入/输出接口

报警功能通道	1, 具有载流能力的继电器输出 : 1 A @ 24 VD
数字输入通道	1
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
按钮	复位按钮

## DIP 开关配置

DIP 开关	Turbo Ring、Master、耦合器、预留
--------	--------------------------

## 电源参数

连接	2 个可拆卸 4 触点接线端子
预装电源模块	-LV/-LV-T 型号：PWR-100-LV -HV/-HV-T 型号：PWR-105-HV-I
注意	EDS-4014 系列支持模块化电源。型号名称和电源参数由安装的电源模块决定。  例如： EDS-4014-4GS-2QGS-T + PWR-100-LV = EDS-4014-4GS-2QGS-LV-T EDS-4014-4GS-2QGS-T + PWR-105-HV-I = EDS-4014-4GS-2QGS-HV-T  如果安装其他电源模块，请参见相应型号的规范。例如，如果用 PWR-105-HV-I 更换 EDS-4014-4GS-2QGS-LV-T 的电源模块，请参见 EDS-4014-4GS-2QGS-HV-T 的规范。
输入电压	-LV/-LV-T 型号：12/24/48 VDC，冗余双输入 -HV/-HV-T 型号：110/220 VDC/VAC，单输入
工作电压	-LV/-LV-T 型号：9.6 至 60 VDC -HV/-HV-T 型号：88 至 300 VDC，85 至 264 VAC
输入电流	-LV/-LV-T 型号：12-48 VDC，1.50-0.40 A 或 24 VDC，0.70 A -HV/-HV-T 型号：110-220 VAC，50-60 Hz，0.30-0.20 A 或 110-220 VDC，0.30-0.20 A
功耗（最大）	EDS-4014-4GS-2QGS-LV(-T) 型号：12.15 W EDS-4014-4GS-2QGS-HV(-T) 型号：14.44 W
过载电流保护	支持
反接保护	支持

## 机械特性

IP 等级	IP40
尺寸	5 x 140 x 122.5 mm ( 2.17 x 5.51 x 4.82 英寸 )
重量	846 g (1.87 lb)
安装	导轨式安装 壁挂式安装 ( 附可选套件 )
外壳	金属

## 工作环境

工作温度	标准型号：-10 至 60°C ( 14 至 140°F ) 宽温型号：-40 至 75°C ( -40 至 167°F )
------	---

## 安规认证

工业网络安全	IEC 62443-4-1 IEC 62443-4-2
安全	UL 61010-2-201 EN 62368-1 (LVD)
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
海事	-LV/-LV-T 型号 : DNV、ABS、NK、LR
振动	IEC 60068-2-6
冲击	IEC 60068-2-27
自由落体	IEC 60068-2-32
轨道交通	EN 50121-4
交通控制	NEMA TS2
变电站	IEC 61850-3 IEEE 1613 Class 1

## MTBF

时间	EDS-4014-4GS-2QGS-LV/LV-T : 1,003,814 小时 EDS-4014-4GS-2QGS-HV/HV-T : 489,769 小时
----	--

## 保修

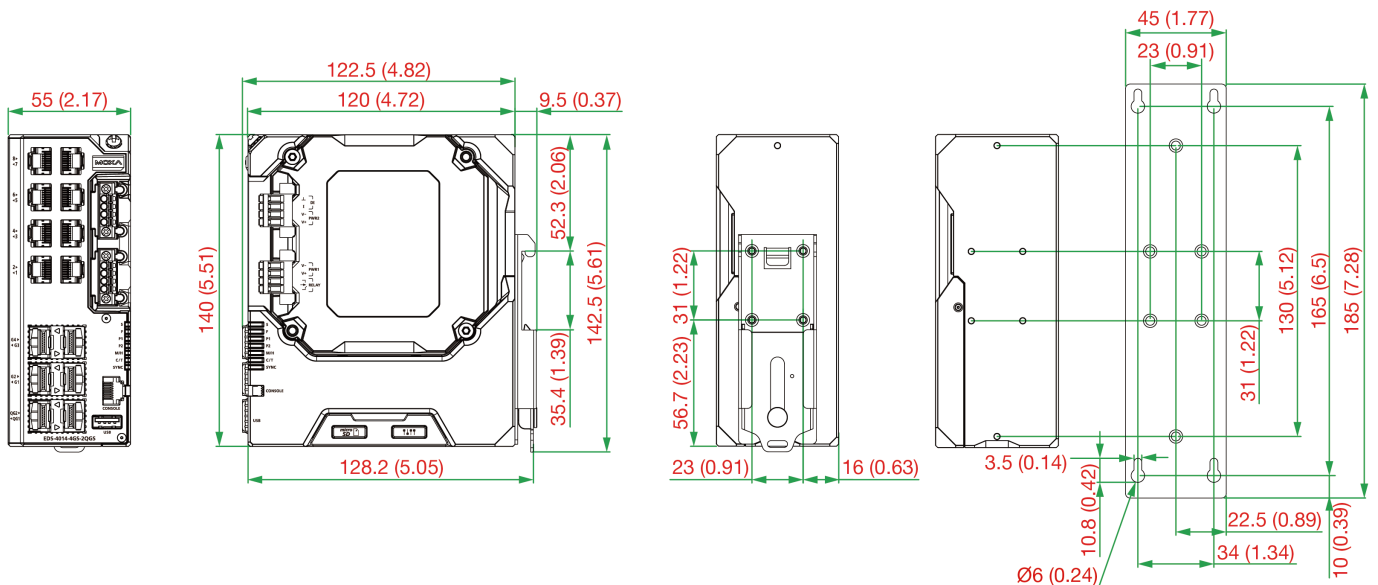
保修期限	5 年
详情	请参阅 <a href="http://www.moxa.com.cn/warranty">www.moxa.com.cn/warranty</a>

## 包装清单

设备	1 x EDS-4014 系列交换机
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

## 尺寸

单位: mm (英寸)



## 订购信息

型号	10/100BaseT(X) 端口 (RJ45 接头)	100/1000BaseSFP 插槽	1000/2500BaseSFP 插槽	工作电压	预装电源模块	工作温度
EDS-4014-4GS-2QGS-LV	8	4	2	9.6 至 60 VDC	PWR-100-LV	-10 至 60°C
EDS-4014-4GS-2QGS-LV-T	8	4	2	9.6 至 60 VDC	PWR-100-LV	-40 至 75°C
EDS-4014-4GS-2QGS-HV	8	4	2	88 至 300 VDC, 85 至 264 VAC	PWR-105-HV-I	-10 至 60°C
EDS-4014-4GS-2QGS-HV-T	8	4	2	88 至 300 VDC, 85 至 264 VAC	PWR-105-HV-I	-40 至 75°C

## 配件 (单独选购)

### 配置存储套件

ABC-02-USB	配置备份和恢复工具、固件升级和日志文件存储工具, 用于网管型以太网交换机和路由器, 工作温度为 0 至 60°C
ABC-02-USB-T	配置备份和恢复工具、固件升级和日志文件存储工具, 用于网管型以太网交换机和路由器, 工作温度为 -40 至 75°C
ABC-03-microSD-T	基于 MicroSD 的配置备份和恢复工具、固件升级和日志文件存储工具, 用于网管型以太网交换机和 WLAN 产品, 工作温度为 -40 至 85°C

### SFP 模块

SFP-1GEZXC	SFP 模块, 带 1 个 1000BaseEZXC 端口 (具有 LC 接头), 传输距离为 110 km, 工作温度为 0 至 60°C
SFP-1GEZXC-120	SFP 模块, 带 1 个 1000BaseEZXC 端口 (具有 LC 接头), 传输距离为 120 km, 工作温度为 0 至 60°C
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°C
SFP-1GLHXC	SFP 模块, 带 1 个 1000BaseLH 端口 (具有 LC 接头), 传输距离为 40 km, 工作温度为 0 至 60°C
SFP-1GLSXC	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-1GLXC	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°C
SFP-1GSXC	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-1GZXC	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 0 至 60°C
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°C
SFP-1GLHXC-T	SFP 模块, 带 1 个 1000BaseLH 端口 (具有 LC 接头), 传输距离为 40 km, 工作温度为 -40 至 85°C
SFP-1GLSXC-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°C
SFP-1GLXC-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°C
SFP-1GSXC-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°C
SFP-1GZXC-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°C
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°C
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°C
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°C
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°C
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°C
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°C
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°C

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°C
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°C
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°C
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°C
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°C
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°C
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°C
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°C
SFP-2.5GSLC-T	SFP 模块, 带 1 个 2.5GBaseFX 端口, LC 接头, 单模, 传输距离为 5 km, 工作温度为 -40 至 85°C
SFP-2.5GLSLC-T	SFP 模块, 带 1 个 2.5GBaseFX 端口, LC 接头, 单模, 传输距离为 20 km, 工作温度为 -40 至 85°C
SFP-2.5GMLC-T	SFP 模块, 带 1 个 2.5GBaseFX 端口, LC 接头, 多模, 传输距离为 170、200、550、600 m, 工作温度为 -40 至 85°C
SFP-2.5GSLHLC-T	SFP 模块, 带 1 个 2.5GBaseFX 端口, LC 接头, 单模, 传输距离为 45 km, 工作温度为 -40 至 85°C
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°C

## 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°C
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°C
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°C
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°C
MDR-40-24	40W/1.7A 导轨式 24 VDC 电源, 带 85 至 264 VAC 或 120 至 370 VDC 输入, 工作温度 -20 至 70°C
MDR-60-24	60W/2.5A 导轨式 24 VDC 电源, 带 85 至 264 VAC 或 120 至 370 VDC 输入, 工作温度 -20 至 70°C

© Moxa 中国 | 保留所有权利。2024 年 4 月 3 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。