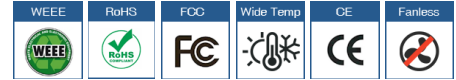


HES6G-4E 系列

6口 IEEE802.3af/at PoE+全千非网管型工业以太网交换机

特性

- 最大提供4个千兆POE+电口及2个千兆电口
- 每个POE端口最大支持30W
- 支持PD设备检测以及POE实时过载/低载保护、短路保护、过压保护和过热保护
- 冗余双电源输入
- 输入电压：24-52VDC
- 防护等级：IP30



概述

HESP6G-4E系是一款POE+全千非网管型工业以太网交换机。它支持4个10/100/1000Mbps电口及2个1000Mbps SFP光纤端口，其中电口支持POE+功能，可以作为PSE为其他设备供电。每个PoE端口输出功率高达30W，给IEEE802.3af/at兼容的PD设备供电。HESP6G-4E系列工业以太网交换机可提供24-52VDC冗余电源输入。

规格

技术指标	
IEEE标准	802.3、802.3x、802.3u、802.3af/at、802.3ab
交换方式	存储转发
MAC地址	4K
流控	全双工流控，半双工背压控制
协议	CSMA/CD (Carrier Sense Multiple Access/Collision Direct)
接口	
RJ45接口	自协商10/100/1000Base-T, Full/Half Duplex, Auto-MDI/MDIX, 5类屏蔽线或非屏蔽线，传输距离小于等于100米
LED指示灯	电源，端口状态，PoE，10/100/1000M
电源	
低压范围	24~52VDC
接口	标准4端子双电源输入接口
功率	Max 170W
机械特性	
包装	IP30保护，金属外壳
尺寸(W×H×D)	45×145×108mm
安装方式	导轨或挂板安装

工作环境	
操作温度	-40°C~75°C(宽温型号)
存储温度	-40°C~85°C
相对湿度	5~95°C
通过认证	
EMI	FCC Part 15. CISPR(EN55022) class A
EMS	EN61000-4-2(ESD), 等级3 EN61000-4-3(RS), 等级3 EN61000-4-4(EFT), 等级3 EN61000-4-5(Surge), 等级3 EN61000-4-6(CS), 等级3 EN 61000-4-11, 等级3 CISPR 22 Radiated, 等级3 CISPR 22 Conducted, 等级3 ANSIC63.4, 等级3
自由跌落	IEC60068-2-32
冲击	IEC60068-2-27
振动	IEC60068-2-6
质保期	
产品质保期	3年

订购信息

HES6G-4E-2SFP-VLW	导轨安装POE+非网管型, 4个千兆POE+电口, 2个千兆SFP接口, 工业宽温型-40°C~+75°C, 电源电压24~52VDC
-------------------	---