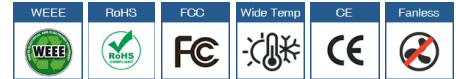


MX6028-4G-20SFP 系列

24+4G口千兆机架式网管型IEC61850交换机

特性

- 符合IEC61850-3和IEEE1613（变电站）
- 支持RingOn™，RingOpen™环网冗余技术
- 120~370VDC或85~264VAC电源输入
- 坚固的金属外壳，IP40防护等级
- 支持-40°C~85°C宽温



概述

MX6028-4G-20SFP是满足变电站自动化系统（IEC 61850-3，IEEE 1613）的一款高性能交换机。MX6028-4G-20SFP可组建高性能的千兆和快速以太网骨干网络、冗余环网，它具备120V~370VDC或85V~264VAC冗余电源输入的功能，在提高网络通信稳定性的同时还可以节省布线。MX6028-4G-20SFP的设计为用户提供更加轻松的组网方式，4个10/100Mbps电口，20个SFP百兆光纤端口和4个SFP千兆光纤接口让您在组建网络时更加灵活。

规格

技术指标	
IEEE标准	802.3、802.3u、802.3x、802.1p、802.1Q、802.3z
交换方式	存储转发
MAC地址	8K
管理方式	Web管理
RingOn™	恢复时间<15ms
流控	全双工流控，半双工背压控制
协议	IGMP Snooping, GMRP, SNMPv1/v2c/v3, DHCP Client, HTTP, HTTPS, NTP Client
接口	
RJ45接口	10/100BaseT (X) 或10/100/1000BaseT (X) 自动侦测
光纤接口	1000BaseSFP
LED指示灯	电源，端口状态，10/100M (端口)，1000M (COMBO)
Console接口	DB9公头
继电器接口	标准两端子输出接口
光纤接头	
1000Base-LX	单模
距离	20km, 1310nm(9/125μm)
最小TX输出	-8dBm
最大TX输出	-2dBm
RX灵敏度	<-24dBm

电源	
高压范围	120V~370VDC; 85V~264VAC
接口	栅板式接线端子
机械特性	
包装	IP40保护, 金属外壳
尺寸(W×H×D)	443×44×350mm
安装方式	机架式安装
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
通过认证	
产品质保期	3年

订购信息

MX6028-4G-20SFP-VHW	机架式安装网管型, 4个百兆电口, 20个SFP百兆LC接口, 4个SFP千兆LC接口, 工业宽温型-40°C~85°C, 电源电压120~370VDC或85~264VAC
---------------------	--