

恩畅N-TRON以太网百兆交换机716TX

产品名称	恩畅N-TRON以太网百兆交换机716TX
公司名称	上海玉维电子技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:恩畅 N-TRON 规格型号:百兆交换机 716TX 产地:美国
公司地址	上海市松江区小昆山镇港业路216号
联系电话	021-57769196 13524963017

产品详情

716TX

恩畅N-TRON以太网百兆交换机716TX

上海玉维电子特价供应716TX

以太网交换机716TX

恩创交换机

N-TRON是高性能、加强型工业以太网交换机的制造商。其可靠性高、运行稳定、抗干扰能力强的以太网产品已广泛用于工业、海洋、电力以及军事领域。

N-TRON工业以太网交换机,使用存储-转发技术,专为宽温、高冲击、高震动以及强电磁干扰的苛刻工业环境设计。产品通过UL认证,具有ClassI,Div.2防爆等级,并且提供宽压(10~30VDC)冗余电源输入,采用DIN导轨、面板或机架等多种安装方式,同时支持IEEE802.310/100BaseTXRJ-45端口和100BaseFX光纤端口。其多模光纤传输距离长达2km,单模光纤(FXE型)传输距离范围为15km到80km。为适应更高的带宽要求,N-TRON的1000、7000系列产品配备了多达2个千兆SFP收发器,9000系列的产品提供了一对可选的千兆LC型光纤接口。

N-ViewOLEForProcessControl(OPC)Server是N-TRON全系列交换机支持的独有软件,与工业上流行的HMI软件包结合,就能对支持N-View的交换机完美实现交换机和端口状况的监控。目前N-View软件可在WINOOWs2000,XP,Vista,WINOOWs7操作系统以及WINOOWsNT4.0w/SP4,WINOOWs2003Server系统中运行。它在200、300、400、500、900系列产品可选配,700、7000、9000系列是标配。|基本特性和参数

坚固的金属外壳,高抗干扰能力

安装方式多样：DIN导轨式、面板式、机架式

存储-转发的全线速技术

冗余电源输入

低功耗

RJ-45端口支持非屏蔽双绞线（UTP）和屏蔽双绞线（STP）

光纤收发器传输范围2km、15km、40km、70km、80km可选

所有I/O端口都有ESD过压保护功能

平均无故障运行时间可达200万小时

高抗击打性：200g/10ms

高抗震性：50g,5-200hz,15s

宽范的温度适应能力

IP67等级认证

符合FCCPart15ClassA标准

通过CE认证:EN61000-6-2,4EN55011,EN61000-4-2,3,4,5,6

通过美、加UL1604认证，具有ClassI，Div.2防爆等级

通过ATEX认证，Zone2,Category3G，Ex标识(500系列)

IEEE1613电力通用标准

美国交通管制局NEMATS1/TS2标准

ABS认证

铁路行业的EN50155

RoHS规定

GOST-R认证

型号100系列

100-MDR-1

100-MDR-2

100-POE-SPL-12

100-POE-SPL-24

100-POE-SPL-48

100-POE4

102MC-FL

102MC-ST

102MCE-ST-15

102MCE-ST-40

102MCE-ST-80

102MC-SC

102MCE-SC-15

102MCE-SC-40

102MCE-SC-80

102PC-SE

102RAS

104TX

105TX

105TX-POE

105M12

105FX-ST

105FXE-ST-15

105FXE-ST-40

105FXE-ST-80

105FX-SC

105FXE-SC-15

105FXE-SC-40

105FXE-SC-80

105FX-ST-POE

105FXE-ST-15-POE

105FXE-ST-40-POE

105FXE-ST-80-POE

105FX-SC-POE

105FXE-SC-15-POE

105FXE-SC-40-POE

105FXE-SC-80-POE

106FX2-ST

106FXE2-ST-15

N-Tron700-NTCD-M12

N-Tron700-PM

N-Tron7010TX

N-Tron7012FX2-SC

N-Tron7012FX2-SC-HV

N-Tron7012FX2-ST

N-Tron7012FX2-ST-HV

N-Tron7012FXE2-SC-15

N-Tron7012FXE2-SC-15-HV

N-Tron7012FXE2-SC-40

N-Tron7012FXE2-SC-40-HV

N-Tron7012FXE2-SC-80

N-Tron7012FXE2-SC-80-HV

N-Tron7012FXE2-ST-15

N-Tron7012FXE2-ST-15-HV

N-Tron7012FXE2-ST-40

N-Tron7012FXE2-ST-40-HV

N-Tron7012FXE2-ST-80

N-Tron7012FXE2-ST-80-HV

N-Tron7018FX2-SC

N-Tron7018FX2-SC-HV

N-Tron7018FX2-ST

N-Tron7018FX2-ST-HV

N-Tron7018FXE2-SC-15