

工业级(NT 品牌) 千兆1光4电非网管交换机

(NT2000-IES14G 系列)











◎产品特性

- ●采用优质的光电一体化模块提供良好的光特性和电气特性
- ●保证数据传输可靠,工作寿命长
- ●支持全双工或半双工模式,并带有自动协商能力
- ●网口支持全自动交叉识别
- ●内带存储转发机制,支持多种协议
- ●符合工业级运营标准,平均无故障工作在30万小时以上
- ●工作电源: DC 12-52V 提供反接保护
- ●使用 SC/FC/ST/SFP 光纤接口
- ●雷击浪涌冲击防护(电源): 5000A(8/20 µ s)

◎产品说明

4 路千兆电口+1 路千兆 FX 光口工业级以太网交换机,支持 4 个 100Base-T/1000Base-TX 电口和 1 个 1000Base-X 光口。产品符合 FCC、CE、ROHS 标准。NT2000-IES14G 系列交换机具有-40℃~85℃的工作温度,具有超强的坚固度能适应各种严苛环境,也可以非常方便的安置在空间紧凑的控制箱 中。导轨的安装特性、宽温操作及拥有 IP40 防护等级的外壳及 LED 指示灯, 使 NT2000-IES14G 系列成为一个即插即用的工业级设备, 为用户的以太 网设备联网提供可靠、便捷的解决方案。

◎产品技术指标

产品名称:

工业级(NT品牌)千兆1光4电非网管交换机

产品型号:

NT2000-IES14G 系列

产品描述:

4 路千兆电口+1 路千兆光口

端口描述:

4个RJ45端口+1个光纤接口

光纤端口:

1000BaseFX 端口 (SC/FC/ST/SFP 可选)

10/100/1000BaseT (X) 自动侦测,全/半双工 MDI/MDI-X 自

适应

网络协议:

10Base-T, 遵循 IEEE 802.3

100Base-TX,遵循 IEEE 802.3u

1000Base-X, 遵循 IEEE 802.3z

1000Base-T,遵循 IEEE 802.3ab

流控, 遵循 IEEE 802.3x

工作环境:

工作温度 : -40~85 ° C (-40~185 ° F) 储存温度: -40~85°C(-40~185°F)

相对湿度: 5%~95%(无凝露)

行业标准:

EMI : FCC Part 15 Subpart B Class A, EN 55022 Class A

IEC(EN) 61000-4-2(ESD) : ±8kV 接触放电, ±15kV 空气放电

IEC (EN) 61000-4-3 (RS) : $10V/m(80\sim1000MHz)$

IEC (EN) 61000-4-4 (EFT) : $\bowtie \square$: $\pm 4kV$ CM// $\pm 2kV$ DM;

电源: ±4kV CM//±2kV DM

IEC(EN)61000-4-5(Surge) : \square : $\pm 6kV$ CM// $\pm 4kV$ DM;

电源: ±4kV CM//±2kV DM

IEC(EN)61000-4-6(射频传导): 3V(10kHz~

150 kHz), $10 \text{V} (150 \text{kHz} \sim 80 \text{MHz})$

IEC(EN)61000-4-16(共模传导):30V cont. 300V,1s

IEC(EN)61000-4-8

Shock: IEC 60068-2-27

Freefall: IEC 60068-2-32

Vibration : IEC 60068-2-6

交换属性:

传输方式:存储转发 MAC 地址 : 2K 缓存: 1.2Mbit 背板带宽: 14G

交换时延: <10 μs 功耗: <3W



网址: http://www.zdyhgt.com.cn/

工厂地址: 深圳市光明区科联路侨德高新科技园 A1 栋 13A



电源:

输入电压 : DC12-52V (双电源冗余备份)

接入端子: 凤凰端子

支持双电源冗余

支持内置过流 4.0A 保护

支持反接保护

机械特性:

外壳: IP40 防护等级, 金属外壳

安装: DIN 卡轨式, 壁挂式安装

散热方式: 自然冷却, 无风扇

重量 : 0.45Kg

尺寸: 120X91X40.5mm(长 x 宽 x 高)

LED 指标:

电源指示灯: PWR

接口指示灯: 电口、光口(Link/ACT)

防护等级:

IP40

认证:

通过认证:CE、FCC、RoHS、ISO9001: 2008 工信部入

网许可证 公安部检验报告

平均无故障时间:

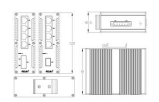
300,000 小时

质保:

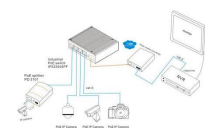
5年

◎产品外观尺寸

长x宽x高 (mm): 120X91X40.5mm



◎产品应用示意图



◎订购型号信息

		(-)
型号		描述
NT20-IES14G-SC2		工业级 (NT 品牌) 非网管 1 千光 4 千电, SC/多模双纤 2KM (1310nm), 导轨式-DC48~57V 供电-宽温 (-40℃-85℃) -。默认不含 AC 电源适配器。
NT20-IES14G-SC20		工业级(NT 品牌)非网管 1 千光 4 千电, SC/单模双纤 20KM(1310nm),导轨式-DC48 [~] 57V 供电-宽温(-40°C-85°C)-。默认不含 AC 电源适配器。
NT20-IES14G-SC20/A		工业级(NT 品牌)非网管 1 千光 4 千电, SC/单模单纤 20KM(1310nm), 导轨式-DC48 [~] 57V 供电-宽温(-40°C-85°C)-。默认不含 AC 电源适配器。
NT20-IES14G-SC20/B		工业级 (NT 品牌) 非网管 1 千光 4 千电, SC/单模单纤 20KM (1550nm), 导轨式-DC48~57V 供电-宽温 (-40℃-85℃)-。默认不含 AC 电源适配器。
NT20-IES14G-ST2		工业级(NT 品牌)非网管 1 千光 4 千电, ST/多模双纤 2KM(1310nm), 导轨式-DC48~57V 供电-宽温 (-40℃-85℃) -。默认不含 AC 电源适配器。
NT20-IES14G-ST20		工业级(NT 品牌)非网管 1 千光 4 千电,ST/单模双纤 20KM(1310nm),导轨式-DC48 [~] 57V 供电-宽温(-40°C-85°C)-。默认不含 AC 电源适配器。
NT20-IES14G-ST20/A		工业级(NT 品牌)非网管 1 千光 4 千电,ST/单模单纤 20KM(1310nm),导轨式-DC48 [~] 57V 供电-宽温(-40°C-85°C)-。默认不含 AC 电源适配器。
NT20-IES14G-ST20/B		工业级(NT 品牌)非网管 1 千光 4 千电, ST/单模单纤 20KM(1550nm), 导轨式-DC48 [~] 57V 供电-宽温(-40°C-85°C)-。默认不含 AC 电源适配器。
NT20-IES14G-FC2		工业级 (NT 品牌) 非网管 1 千光 4 千电, FC/多模双纤 2KM (1310nm), 导轨式-DC48~57V 供电-宽温 (-40℃-85℃) -。默认不含 AC 电源适配器。
NT20-IES14G-FC20		工业级 (NT 品牌) 非网管 1 千光 4 千电, FC/单模双纤 20KM (1310nm), 导轨式-DC48~57V 供电-宽温 (-40℃-85℃) -。默认不含 AC 电源适配器。
NT20-IES14G-FC20/A		工业级(NT 品牌)非网管 1 千光 4 千电, FC/单模单纤 20KM(1310nm), 导轨式-DC48 [~] 57V 供电-宽温(-40°C-85°C)-。默认不含 AC 电源适配器。
NT20-IES14G-FC20/B		工业级(NT 品牌)非网管 1 千光 4 千电, FC/单模单纤 20KM(1550nm), 导轨式-DC48 [~] 57V 供电-宽温(-40℃-85℃)-。默认不含 AC 电源适配器。
NT20-IES14G-SFP		工业级(NT 品牌)非网管 1 千光 4 千电,SFP 接口,导轨式-DC48~57V 供电-宽温(-40℃-85℃)-。 默认不含 AC 电源适配器和不含光模块。
电源适配器	NT5121-DC-SX	机壳型,90V-245VAC输入,12V/1A,适用于非POE工业交换机产品系列(导轨12端口以内)。
	NT5241-DCL-SX	导轨式塑料壳,90V-245VAC输入,24V/1A,适用于非POE工业交换机产品系列(导轨12端口以内)。

工厂地址: 深圳市光明区科联路侨德高新科技园 A1 栋 13A