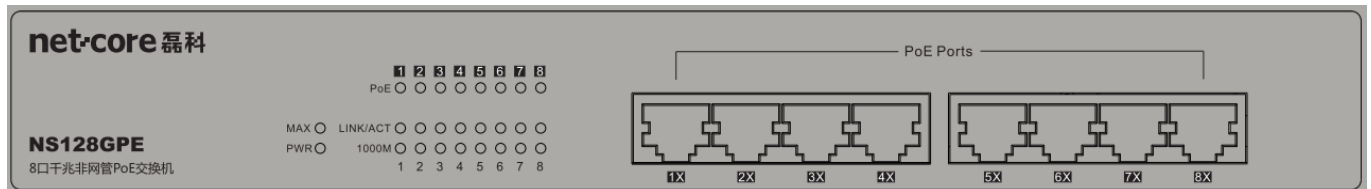


## NS128GPE

## ➤ 产品描述:

8 口千兆非网管 PoE 交换机

## ➤ 产品图片:



## ➤ 产品简介:

NS128GPE 8 口千兆非网管 PoE 交换机提供 8 个 10/100/1000M 自适应的 RJ45 端口，同时所有端口具备 PoE 供电功能，可作为以太网供电设备。所有端口能自动检测识别符合 IEEE 802.3at/af 标准的受电设备，并通过网线为其供电。NS128GPE 使你更加方便的利用 PoE 技术部署无线访问点（AP）和基于 IP 的终端网络设备。

## ➤ 产品特性:

- 遵循 IEEE 802.3 以太网与 IEEE 802.3u 快速以太网协议标准；
- 支持 IEEE802.3at/af 标准，兼容支持 IEEE802.3at/af 的受电设备（PD）
- 提供 8 个 10/100/1000M 自适应 RJ45 端口，所有端口支持 PoE 供电；
- 所有端口均支持自动翻转（Auto MDI/MDI-X）功能
- 单端口供电可达 30W，总功率可达 140W
- 支持端口供电优先级，默认端口越小供电的优先级越高。
- 支持 IEEE802.3X 全双工流控与 Backpressure 半双工流控
- 所有端口均具备线速转发能力
- 支持 MAC 地址的自主学习与老化
- 智能功率管理，如果受电设备功率超过 140W，系统自动切断优先级低的端口供电；
- 智能 MAX 功率指示灯

- 即插即用

➤ 软件规格:

基本功能	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 遵循 IEEE 802.3 以太网和 IEEE802.3u 快速以太网协议标准</li> <li>● 兼容符合 IEEE 802.3at/af 标准的受电设备 ( PD )</li> <li>● 存储转发</li> <li>● MAC 自动学习与老化</li> <li>● IEEE802.3X 全双工流控与 Backpressure 半双工流控</li> </ul>
------	---

➤ 硬件规格:

● 标准和协议	IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE802.3at/af
● 端口	8 个 10/100/1000M 自适应 RJ45 端口，所有端口支持 PoE 功能
● 网络介质	10BASE-T: 3 类及以上非屏蔽/屏蔽双绞线 ( ≤100 米 ) 100BASE-TX: 5 类及以上非屏蔽/屏蔽双绞线 ( ≤100 米 )
● 转发速率	10/100/1000Mbps
● 背板带宽	16Gbps
● MAC 地址表	4K
● LED 指示灯	MAX、PWR ( 电源 )、1000M、LINK/ACT、PoE
● 外形尺寸 (L*W*H)	280mm×173mm×44mm
● 电源	100-240V AC , 50/60Hz
● 其他	
● 使用环境	工作温度 : 0°C 到 40°C 存储温度 : -40°C 到 70°C

工作湿度：10% 到 90% 不凝结

存储湿度：5% 到 90% 不凝结

➤ 拓扑

