

# 8 portas PoE Comutador de LAN Gigabit IEEE 802.3at/af

## Manual do usuário

### Aviso da FCC

Este dispositivo foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital Classe A de acordo com a Parte 15 das Regras da FCC. Esses limites são projetados para fornecer proteção razoável contra a interferência prejudicial quando o equipamento é operado em um ambiente comercial. Este equipamento gera e irradia energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com o manual do usuário, ele pode causar interferência caso em que os usuários serão necessárias para corrigir a interferência às suas próprias custas.

### Aviso de marcação CE

Este é um produto Classe A. Em um ambiente doméstico, este produto pode causar interferência de rádio, caso em que o utilizador pode ter de tomar medidas adequadas.

### Introdução

Este interruptor fornece 8 portas 10/100/1000M. Ele é projetado para fácil instalação e alto desempenho em um ambiente onde o tráfego na rede e o número de usuários aumenta continuamente.

É composto por 8 PSE/portas PoE. Que pode resolver a limitação da tomada de alimentação local e oferecer ao sistema uma solução flexível para localizar o dispositivo de rede em todos os lugares..

O tamanho do dispositivo é projetado especificamente para médias a grandes grupos de trabalho. O interruptor pode ser instalado onde o espaço é limitado; além de que fornece rede regular a migração e atualização fácil para a capacidade de rede. O switch PoE pode ser de montagem em rack no armário de 19".

### Conteúdo do pacote

Antes de começar a instalar este interruptor, verifique o pacote que contém os seguintes itens:

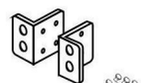
- Um switch Ethernet Gigabit PoE
- Um cabo de alimentação
- Um Manual do Usuário
- Kit de montagem em bastidor (opcional)



8 Port 10/100/1000Mbps  
Power over Ethernet Switch



Power Cord



Rack-mount Kit



User's Manual



User's Manual

Nota: Se algum destes itens é encontrada ausente ou danificado, entre em contato com seu fornecedor local para substituição.

### Principais recursos

- 8 portas 10/100/1000M padrão Nway (Negociação automática) do Interruptor
- 8 PSE/portas função PoE
- Apoiar a potência máx. 30W para cada PSE/porta PoE
- Tamanho compacto
- Auto-aprender de configurações de rede
- Detecção automática full/half-duplex modos para qualquer porta
- Dedicada full-duplex 2000Mbps de largura de banda
- A comutação store-and-Forward métodos
- Controle de fluxo IEEE 802.3x para full-duplex e controle de fluxo de pressão de retorno para half-duplex
- Para não bloquear e não-cabeça-de-linha de encaminhamento de velocidade de cabo plena de bloqueio
- Auto-MDI/MDI-X função para qualquer porta
- Smart plug & play

### Painel frontal (LEDs)

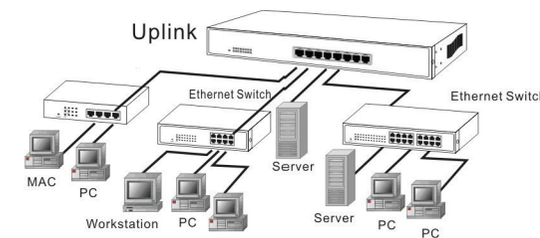
#### Indicadores LED de 8 portas PoE 10/100/1000M

LED	Estado	Descrição
Acto	No	Porta é para conexão.
	Desligado	Nenhuma conexão.
10/100	Desligado	10M
	No	100M
1000	No	1000M
	Desligado	
PoE	No	A porta está ligado ao dispositivo de alimentação
	Desligado	Nenhum dispositivo de alimentação é conectado

### Ligações

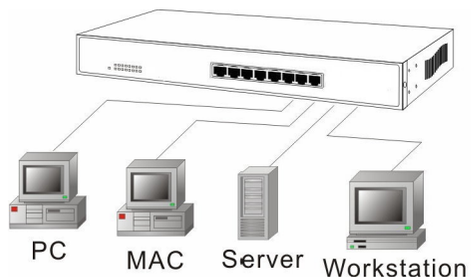
#### 8 portas PoE Switch Gigabit Ethernet

Este interruptor fornece funcionalidade de detecção automática de crossover para qualquer porta. É simples e amigável para up-link para outro switch sem cabo cruzado.



## PC/outras dispositivos para este comutador Gigabit Ethernet de 8 portas

Através de um cabo este interruptor pode ser ligado em PCs, servidores e outros dispositivos de rede.



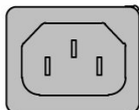
## Dispositivo de alimentação para 8 portas PoE Switch Ethernet Gigabit e 56V fonte de alimentação através de Cat 5 cabos

Usando cabo com pares trançados Cat.5 ou superior, e conetando a uma porta (1-8) deste aparelho, ele irá fornecer corrente até 48V.. Por favor considerar que os dispositivos de energia ambém devem cumprir com a IEEE 802.3at.

### Painel traseiro (Power)

#### Entrada AC

Entrada de CA (100~240V/AC, 50~60Hz)



### Especificações técnicas

Standards	IEEE 802.3at/AF IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.3ab 1000BaseTX Controle de fluxo IEEE 802.3x
Recursos	Número de portas: 8 PSE/portas PoE Endereço MAC: 4K Memória de buffer: 1,625 MB Método: Armazenar e Encaminhar
Filtragem/ Taxas de encaminham ento	Porta 1000Mbps - 1,488K pps Porta 100Mbps - 148,800pps 10Mbps - 14,880pps
Meios de transmissão	10BaseT Cat. 3, 4, 5 UTP/STP 100/1000BaseTX Cat. 5 UTP/STP
Indicadores LED	Por Porta: ACT, 10/100, 1000, PoE Por unidade de energia:
Entrada de potência	100~240V/AC, 50~60Hz
Potência de saída	56V/DC por porta de saída - 30 W Máx por porta 8 portas no total de 30 W de saída suportados
Consumo de energia	120W (máx.)
Di mensions (L x W x H)	280 x 185 x 45 mm
Peso	2,3 kg (com embalagem)
Temperatura de funcionamento	0 a 55°C
Temperatura de armazename nto	-20 a 90°C
Humidade	10 a 90% HR (sem condensação)
Certificações	FCC Classe A, Marcação CE