

# 16 portas de switch PoE

## 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 16 portas 10/100M. Ele foi projetado para fácil instalação e alto desempenho em um ambiente onde o tráfego na rede e o número de usuários aumenta continuamente.

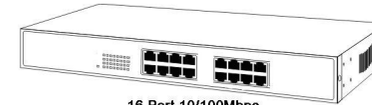
Ele consiste de 16 PSE/portas PoE. Que pode resolver a limitação da tomada de alimentação local e oferecer o designer do sistema uma solução flexível para localizar o dispositivo de rede em todos os lugares .

O rack-mount tamanho foi concebido 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 tamanho de 19" pode ser de montagem em rack no armário de 19".

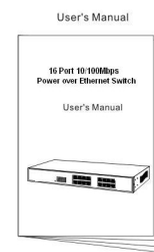
### Conteúdo do pacote

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

- Um switch Fast Ethernet PoE
- Um cabo de alimentação
- Um Manual do Usuário



Power Cord



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

### Principais recursos

- 16 portas 10/100M padrão Nway (Negociação automática) do Interruptor
- 16 PSE/portas função PoE
- Apoiar a potência máx. 30 W para cada PSE/porta PoE
- Montagem em rack de 19" size
- Auto-aprender de configurações de rede
- Detecção automática full/half-duplex modos para qualquer porta
- Dedicada full-duplex 200Mbps 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

### Panel frontal (LEDs)

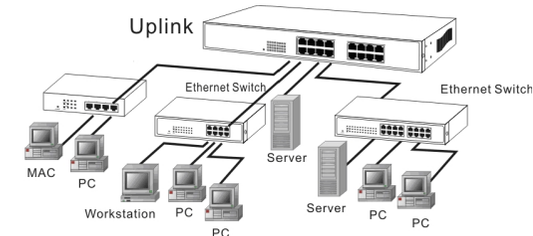
#### Indicadores LED

LED	Estado	Descrição
Potência	On	A energia está ligada.
	Off	A energia está desligada.
LAN	On	Porta é para conexão.
	Off	Nenhuma conexão.
	Flashing	Está transmitindo ou recebendo dados
PoE	On	A porta está ligado ao dispositivo de alimentação
	Off	Nenhum dispositivo de alimentação é conectado

### Ligações

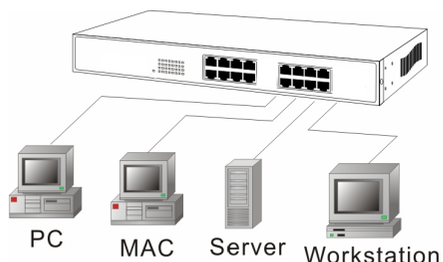
#### Switch/hub para este switch Fast Ethernet de 16 portas

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/outros dispositivos para este switch Fast Ethernet de 16 portas

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



## Dispositivo de alimentação para este 16 portas PoE Switch Fast Ethernet e obtenção de 56V da fonte de alimentação através de Cat 5 cabos

Usando Cat. 5 cabo de par trançado para conectar dispositivo de alimentação à porta deste interruptor, 1~16 e então este interruptor de 56V de alimentação para o dispositivo de alimentação mais Cat. 5 cabo de par trançado. Por favor notar-Dispositivo de energia também devem cumprir com a IEEE 802.3at/AF.

### Painel traseiro (Power )

#### Entrada AC

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



## Especificações técnicas

Standards	IEEE 802.3af IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX Controle de fluxo IEEE 802.3x
Recursos	Número de portas de LAN: 16 PSE/portas PoE : 16 Endereço MAC: 4K Memória de buffer: 160KB Método: Armazenar e Encaminhar
Filtragem/ Taxas de encaminham ento	Porta 100Mbps - 148,800pps 10Mbps - 14,880pps
Meios de transmissão	10BaseT Cat. 3, 4, 5 UTP/STP 100BaseTX Cat. 5 UTP/STP
Indicadores LED	Por Porta: LINK/ACT, Lei PoE/Status 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 a 15,4 W de saída suportados
Consumo de energia	120 Watts (máx.)
Dimensões	480 × 200 × 44 mm (L x W x H)
Peso	2,85 kg
Temperatura de funcionamen to	0 a 40 °C
Temperatura de armazename nto	-20 a 70°C
Humidade	10 a 90% HR (sem condensação)
Certificações	FCC Classe A, Marcação CE