

FICHA TÉCNICA



Switch PoE Reverso 5-48v casceteável vlan on/off

O switch 2F-N1008PR pode ser usado na sua rede Ethernet com uplink em qualquer porta quando a função Vlan estiver em **OFF**, ou na porta 1 quando a função Vlan estiver em **ON**. Funciona com alimentação por conector tradicional ou PoE de 5-48VDC.

Descrição do produto

O switch 2F-N1008PR possui:
8 portas RJ45 10/100M; 10/100M auto negociáveis Full-duplex; Suporte a IEEE 802.3X Full-duplex e Half-duplex; Controle de Fluxo e Suporte a MAC self-learning; LED dinâmico nos indicadores; PoE Ativo e Passivo; Porta com tráfego Independentes; Plug and Play; Chave de Vlan On/Off; PoE Reverso;

Características Técnicas:

Modelo: 2F-N1008PR

Chipset: IC+178G

Padrões: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

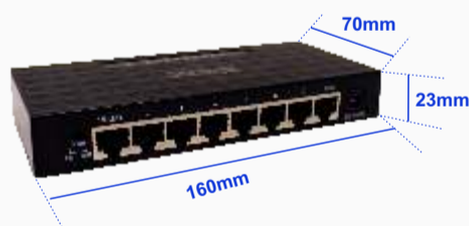
Cabo de conexão: 10/100base-Tx:UTPCat5;Cat6

PoE reverso de 5 à 48v;

Temperatura de armazenagem: -40°C~70°C

Número de portas: 8x 10/100Mbps Auto negociáveis

Dimensões e peso



Conteúdo da embalagem



- » 1 switch 8 portas 10/100Mbps
- » 1 fonte de alimentação 5VDC
- » 1 guia do usuário

Produtos relacionados



Cabo De Rede CaT5e



Alicate de Crimpar



Conector RJ-45



Testador de Cabos com PoE

FICHA TÉCNICA

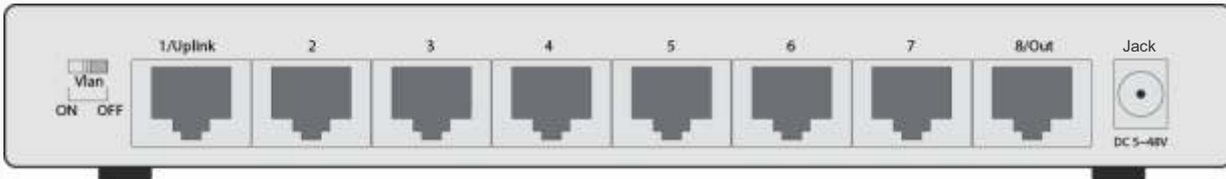


Switch PoE Reverso 5-48v casceteável vlan on/off

Instalação

O equipamento pode ser ligado por uma fonte de 5v à 48v pelo conector Jack ou por qualquer porta RJ45 com cabos UTP PoE de 5v à 48v.

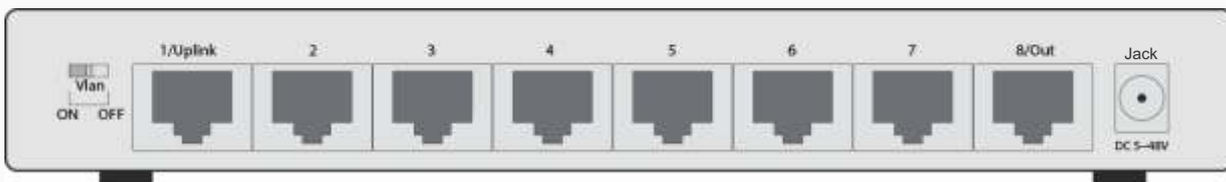
Chave Vlan na posição ON(ligado).Led VLAN aceso.



- Porta 1:Uplink e PoE.
- Porta 2: Saída de dados para o cliente e PoE reverso.
- Porta 3: Saída de dados para o cliente e PoE reverso.
- Porta 4: Saída de dados para o cliente e PoE reverso.
- Porta 5: Saída de dados para o cliente e PoE reverso.
- Porta 6: Saída de dados para o cliente e PoE reverso.
- Porta 7: Saída de dados para o cliente e PoE reverso.
- Porta 8: Saída de dados para o cliente(com cabo 2 pares).

Obs: Porta 8 utilizada para cascatear o próximo switch com PoE(com cabo 4 pares)..

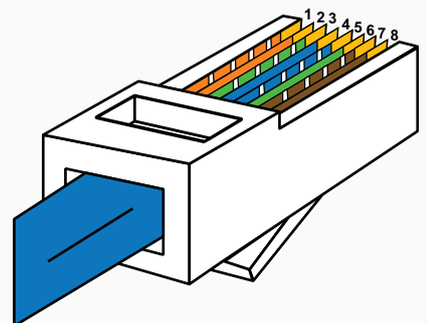
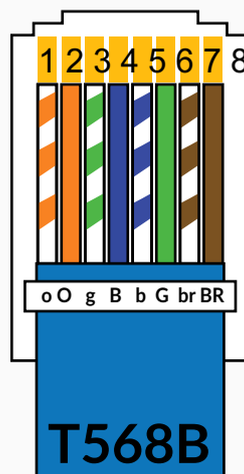
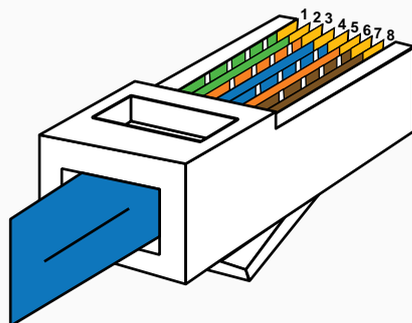
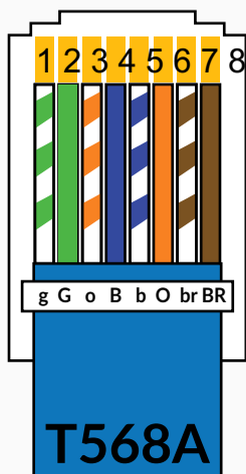
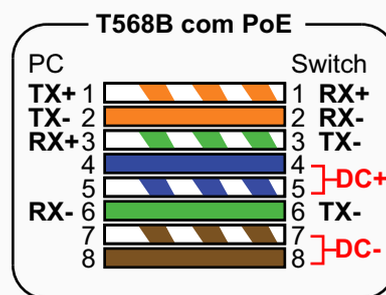
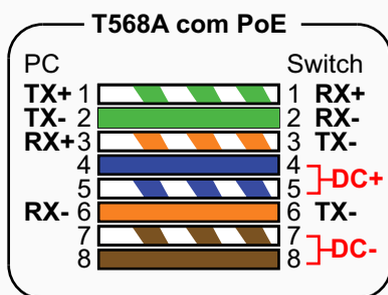
Chave Vlan na posição OFF(Desligado).Led VLAN apagado.



- Porta 1:Uplink e PoE.
- Porta 2: Uplink ou Saída de dados para o cliente e PoE reverso.
- Porta 3: Uplink ou Saída de dados para o cliente e PoE reverso.
- Porta 4: Uplink ou Saída de dados para o cliente e PoE reverso.
- Porta 5: Uplink ou Saída de dados para o cliente e PoE reverso.
- Porta 6: Uplink ou Saída de dados para o cliente e PoE reverso..
- Porta 7: Uplink ou Saída de dados para o cliente e PoE reverso.
- Porta 8: Uplink ou Saída de dados para o cliente(com cabo 2 pares).

Obs: Porta 8 utilizada para cascatear o próximo switch com PoE(com cabo 4 pares)..

Métodos de conectorização do RJ45



- 1. Branco Verde
- 2. Verde
- 3. Branco Laranja
- 4. Azul
- 5. Branco Azul
- 6. Laranja
- 7. Branco Marrom
- 8. Marrom

- 1. Branco Laranja
- 2. Laranja
- 3. Branco Verde
- 4. Azul
- 5. Branco Azul
- 6. Verde
- 7. Branco Marrom
- 8. Marrom

FICHA TÉCNICA

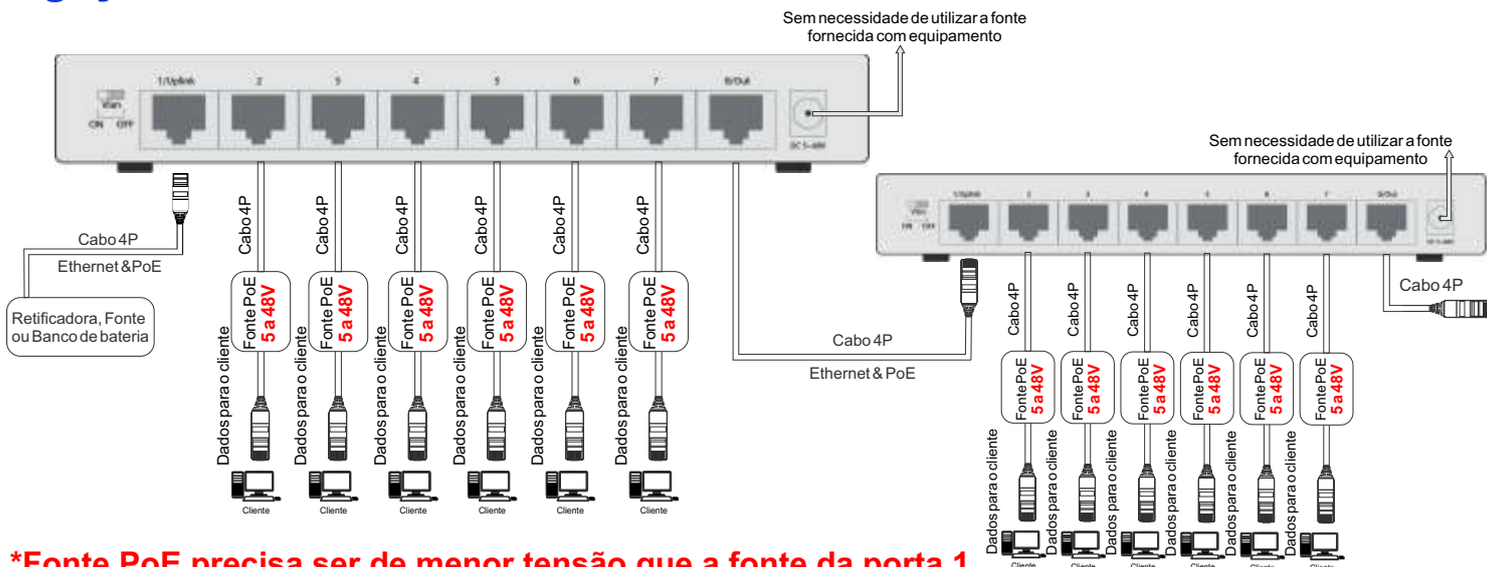
Switch PoE Reverso 5-48v cascadeável vlan on/off

Tipos de ligação

O Switch PoE Reverso permite vários tipos de ligação, nos diagramas abaixo iremos demonstrar as possíveis ligações.

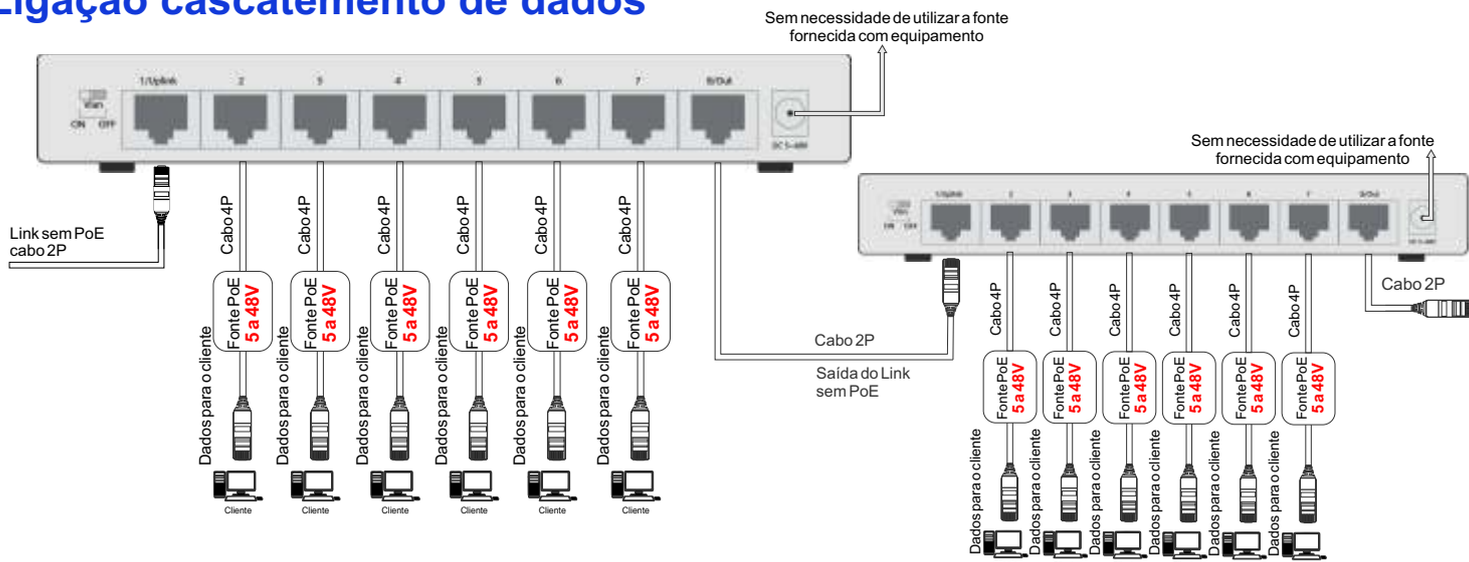


Ligação cascadeável com fonte PoE*



*Fonte PoE precisa ser de menor tensão que a fonte da porta 1

Ligação cascadeamento de dados



Ligação cascadeável com PoE

