

DN-POE-33024PF

SWITCH (COMUTADOR) 24 PORTAS 101001000 POE + 2 PORTAS SFP UPLINK 15,4W 802.3AF 400W TOTAL

O switch PoE DN-POE-33024PF vem com 24 portas Ethernet RJ-45 10/100/1000Base-T e 2 slots SFP 1.25 Gbps. Ele pode fornecer energia para equipamentos de rede, como câmeras IP, APs de alto desempenho e telefone IP. Uma escolha altamente flexível, distância de transmissão da porta SFP pode ser de até 120 km, sem se afetar por interferências eletromagnéticas.

Os componentes do produto DN-POE-33024PF foram rigorosamente selecionados, apresentam desempenho superior em estabilidade e adaptabilidade ambiental. Os invólucros metálicos possuem melhor capacidade de resistência à corrosão e interferência eletromagnética, garantindo estabilidade e segurança. A entrada de energia também escolhe tipos de energia adequados e confiáveis, para obter uma adequação mais poderosa ao ambiente.



Características Técnicas

Conectorização	<ul style="list-style-type: none">• 24 portas RJ-45 10/100/1000 PoE (Todas as portas suportam ajuste automático MDI/MDIX) + 2 portas uplink 10/100/1000 SFP
Encaminhamento	<ul style="list-style-type: none">• Velocidade de encaminhamento de 1000Mbps; largura de banda de 10Kb; Buffer de pacote: 4,1Mbps
Meio de transmissão	<ul style="list-style-type: none">• 10BASE-T: Cat.3,4,5 UTP (≤100 metros)• 100BASE-TX: Cat.5 or more UTP (≤100 metros)• 1000BASE-TX: Cat.5 or more UTP (≤100 metros)
Especificações de performance	<ul style="list-style-type: none">• Largura de banda do Backplane: 52Gbps• Delay: menos de 20 microssegundos.• Buffer de pacote: 4Mbps• Tamanho do endereço do banco de dados: 8K• MTBF: 100,000 horas
Descrição do POE	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3af, a potência de cada porta é 15.4W; Porta 1 à Porta 24 suportam PoE; As portas de número ímpar (1/3/5/7/9/11/13/15/17/19/21/23) são "end-span" (1/2+, 3/6- par de linha) fonte, já as portas pares (2/4/6/8/10/12/14/16/18/20/22/24) são "mid-span" (4/5+, 7/8- par de linha) fonte
Potência do PoE	<ul style="list-style-type: none">• A potência de saída da porta é de 15.4W (IEEE802.3af)
Tipo de fonte	<ul style="list-style-type: none">• End-span (Mid-span opcional)
Protocolos de rede	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3; IEEE 802.3u; IEEE 802.3ab; IEEE 802.x Flow Control

Ficha Técnica

DN-POE-33024PF

SWITCH (COMUTADOR) 24 PORTAS 101001000 POE + 2 PORTAS SFP UPLINK 15,4W 802.3AF 400W TOTAL

Indicador de status LED

- Power, Network, PoE working status

Potência

- Padrão IEEE802.3af, cada porta tem 15.4W, potência total de 400W

Voltagem

- Input: AC100~240V 50/ 60Hz

Dimensões

- Dimensões (CxLxA): 440 x 275 x 44.5mm; Peso 4.6kg

Descrição do POE

- Temperatura de trabalho: -20°C~55°C; Temperatura de armazenamento: -20°~75°C; Umidade de operação: 10%~90%, sem condensação;

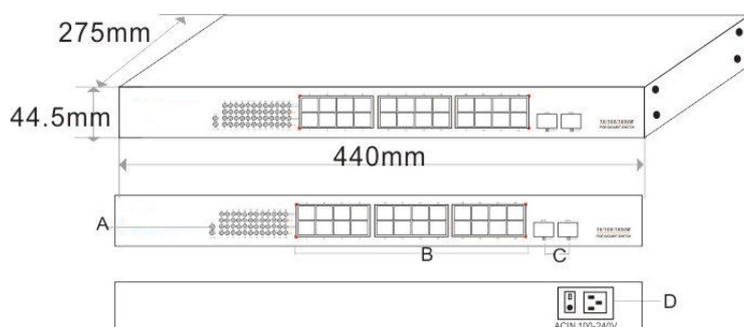
Radiação

- CE mark, commercial
- FCC Part 15 Class B
- VCCI Class B
- EN 55022 (CISPR 22), Class B

Segurança

- CE Mark, commercial
CE/LVD EN60950,RoHS

Dimensões



- A. Working Indicator
- B. 24x PoE Ports
- C. SFP Optical Port
- D. Power Input Port - AC100-240V,50/60Hz

Cód. Fabricante

DN-POE-33024PF

Descrição

SWITCH 24P 10/100/1000 POE + 2P SFP UPLINK 15,4W 802.3AF 400W