

DN-POE-31008PL

SWITCH 8P POE 10/100 MBPS + 1P 10/100 MBPS UPLINK - 15,4W 802.3AF 130W

Fornecendo rápida conexão 10/100 Mbps nas suas 9 portas, o switch DN-POE-31008PL apresenta fonte de alimentação em 8 portas, com detecção automática da tensão, potência e velocidade. Como possui multifunções, ele pode habilitar e desativar VLAN.

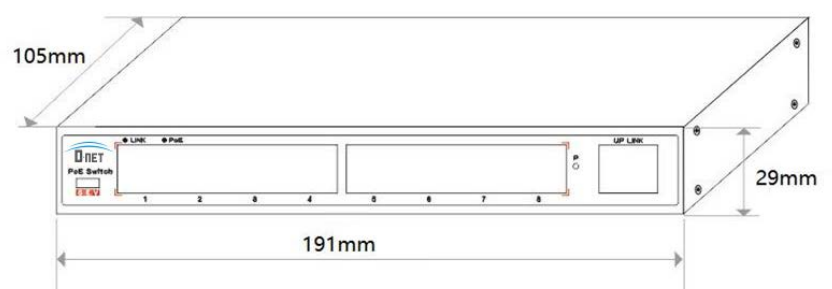


- Interface: 8 portas 10/100 Mbps PoE + 1 porta 10/100 Mbps Uplink
- 100BASE-TX: Cat. 5e, 6, 6A ≤ 100 m
- Taxa de Encaminhamento: 1.34 Mpps
- Backplane: 1.8 Gbps
- Endereços MAC: 4000
- Protocolo Padrão: IEEE 802.3i/u/x/af/at
- Memória Buffer: 1.25 M
- Indicador LED: Power e 9 portas
- Consumo de Energia: ≤ 130 W
- Consumo de Energia por Porta: 15,4 W
- Tensão: 52VDC / 2,5A
- Alimentação: 100 ~ 240VAC | 50-60Hz | 1A
- Temperatura de Operação: -20 ~ 55 °C
- Temperatura de Armazenagem: -40 ~ 70 °C
- Umidade de Operação: 10 ~ 90%
- Umidade de Armazenagem: 5 ~ 90%
- Certificados: Anatel, CE, FCC, RoHS
- Dimensões (LxAxP): 191 x 29 X 105 mm

Botão Modos de Trabalho

- Botão OFF: funcionamento do switch normal.
- Botão Extend: nas portas 1 a 8 a velocidade é reduzida para 10 Mbps, contudo você estende a distância de transmissão do cabo para até 250 metros.
- Botão VLAN: é o modo de monitoramento de vídeo. As portas são isoladas umas das outras para evitar conflitos de DHCP, otimizando a utilização do cache de portas e reduzindo problemas de transmissão.

Dimensões

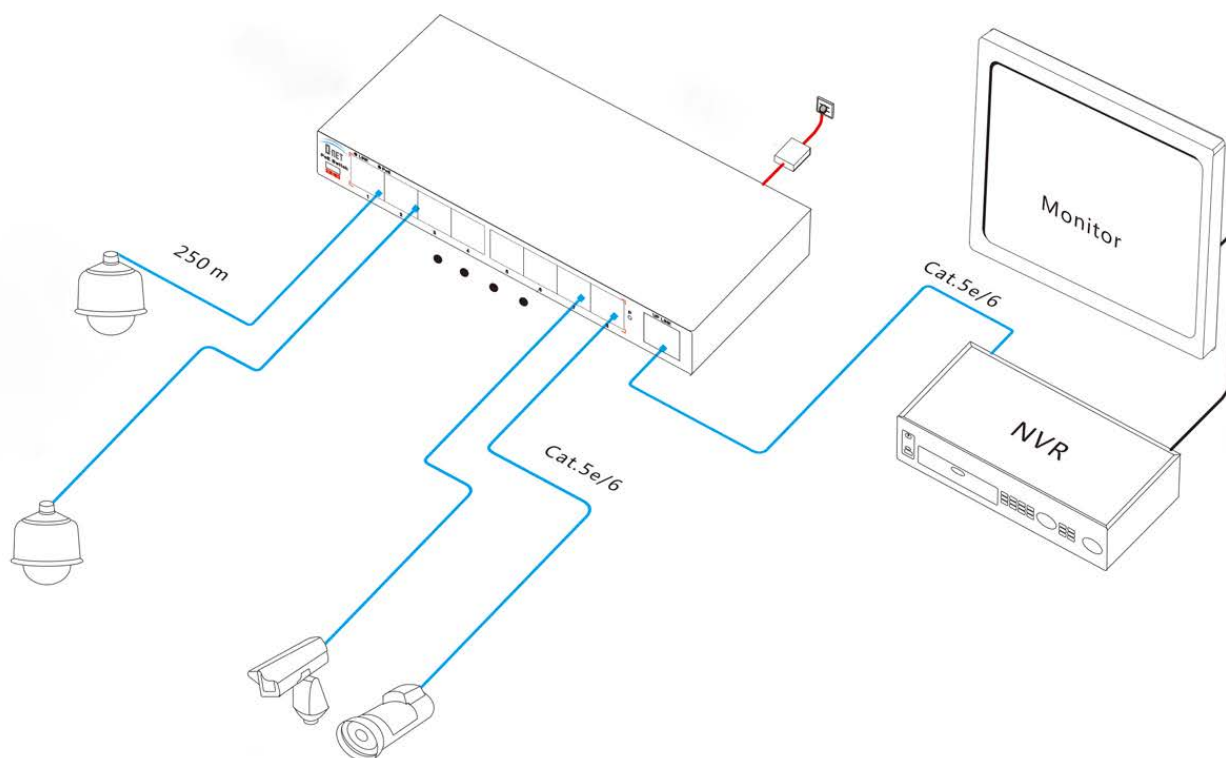


Ficha Técnica

DN-POE-31008PL

SWITCH 8P POE 10/100 MBPS + 1P 10/100 MBPS UPLINK - 15,4W 802.3AF 130W

Aplicação



Cód. Fabricante

DN-POE-31008PL

Descrição

SWITCH 8P POE 10/100 MBPS + 1P 10/100 MBPS UPLINK - 15,4W
802.3AF 130W