

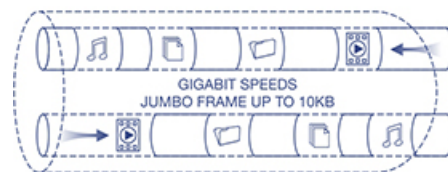
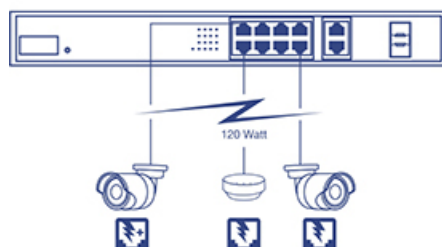
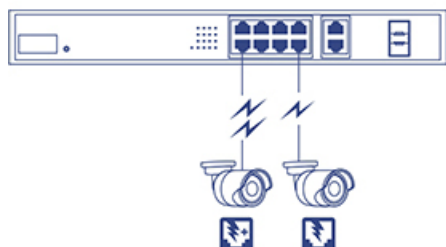


Switch NVR 12-Portas Gigabit PoE+ com Display de LED

TPE-3012L (v1.0R)

- 8 portas Gigabit PoE+
- 2 portas de uplink Gigabit Ethernet
- 2 slots de uplink Gigabit SFP Fibra
- Budget de energia PoE de 120 watts
- 24 Gbps de capacidade de comutação
- 1U para montagem em rack (suportes incluídos)
- Painel frontal de exibição em LED de 4 dígitos com 7 segmentos

O switch NVR de 12-Portas Gigabit PoE+ da TRENDnet, modelo TPE-3012L, foi projetado para uso com sistema de vigilância NVR de 8 canais. Além das oito portas Gigabit PoE+, este switch NVR possui quatro portas de uplink para conexões dedicadas à sua rede, NVR e / ou dispositivos NAS. Com um budget de energia total de 120 watts, o TPE-3012L fornece energia suficiente até mesmo para as aplicações de vigilância mais exigentes. Use a tela de LED do painel frontal para visualizar a potência total, a potência disponível e potencia-por-porta. Com design projetado para montagem em rack e painel frontal de LEDs, facilmente se integra em sua solução de NVR e vigilância IP já existente.



Switch NVR

Oito portas Gigabit PoE+ permitir ao usuário conectar até oito câmeras IP enquanto continua fornecendo quatro portas de uplink para conexões dedicadas à sua rede, NVR e / ou dispositivos NAS.

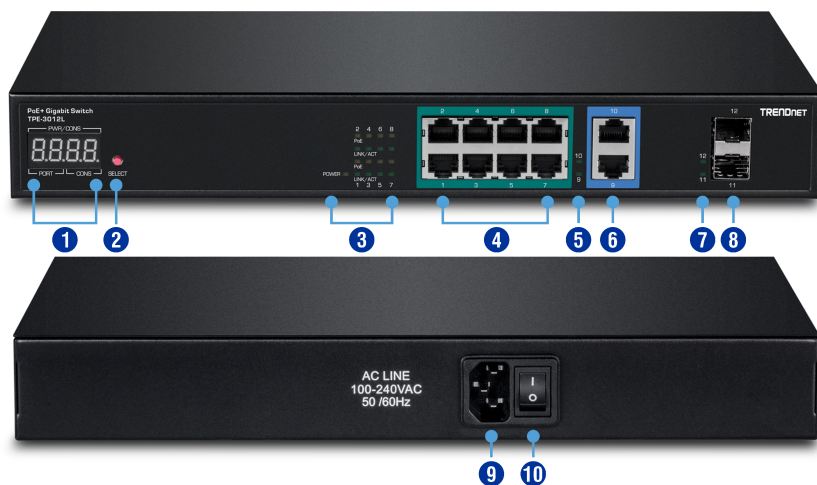
PoE

Budget de energia de 120 watt PoE+ para até oito dispositivos Power over Ethernet.

Rede Gigabit

Portas Gigabit com uma capacidade de comutação de 24 Gbps suporte a Jumbo Frames de até 10 KB.

Projeto de rede



- 1 Display de LED de sete segmentos
- 2 Botão de seleção
- 3 LEDs Indicadores
- 4 Portas Gigabit PoE+
- 5 LEDs Indicadores
- 6 Portas de uplink Gigabit Ethernet
- 7 LEDs Indicadores
- 8 Slots de uplink Gigabit SFP Fibra
- 9 Porta de alimentação
- 10 Botão ligar / desligar



Switch NVR PoE+

Oito portas Gigabit PoE+ permitir ao usuário conectar até oito câmeras IP enquanto continua fornecendo quatro portas de uplink para conexões dedicadas à sua rede, NVR e / ou dispositivos NAS.



Hardware Design

Gabinete de metal resistente e projetado para montagem em rack, possui oito portas Gigabit PoE+, duas portas Gigabit de cobre e dois slots SFP Gigabit para conexões de uplink



Display LED com 7 segmentos

Permite visualizar Potência PoE total, potencia PoE disponível e potencia PoE por porta



Orçamento de energia

orçamento de energia 120 watts PoE fornece até 30 watts por porta



Montagem em rack

Projetado com 19" e 1U (suportes incluídos)

Especificações

Estándares

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at

Interface

- 8 portas Gigabit PoE
- 2 portas Gigabit Ethernet
- 2 x slots Gigabit SFP compartilhados
- LEDs indicadores
- Display LED de 4 dígitos com 7 segmentos

Taxa de Transferência de Dados

- Ethernet: 10 Mbps (half duplex), 20 Mbps (full duplex)
- Fast Ethernet: 100 Mbps (half duplex), 200 Mbps (full duplex)
- Gigabit: 2000Mbps (full duplex)

Desempenho

- Controle de Broadcast Storm
- Configurações de Autoaprendizagem de rede
- RAM Buffer: 512 KB
- Switch Fabric: 24 Gbps
- Tabela de Endereços MAC : 8K entradas
- Taxa de Encaminhamento: 17.8 Mpps (64-byte tamanho do pacote)
- Jumbo Frame: 10 KB

Alimentação

- Entrada: 110 – 240 V AC, 50/60 Hz
- Consumo: 7 Watts (sem PD)

PoE

- Budget PoE: 120 Watts
- Budget PoE por porta: 30 Watts
- Proteção de sobre carga
- Proteção de curto

Temperatura de operação

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

Umidade de Operação

- Máx. 90% sin condensación

Dimensiones

- 330 x 200 x 44 mm (13 x 7,9 x 1,7 pol.)

Peso

- 1,8 kg (4 libras).

Certifications

- CE
- FCC
- UL

Garantía

- 3 anos

Conteúdo da embalagem

- TPE-3012L
- Guia de Instalação Rápido
- Kit para Montagem em Rack
- Cabo de alimentação

