

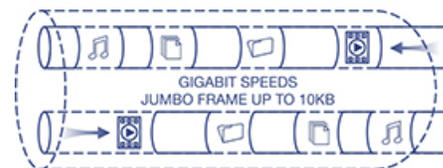
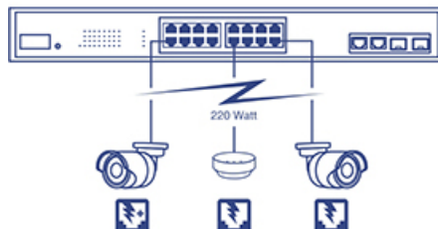
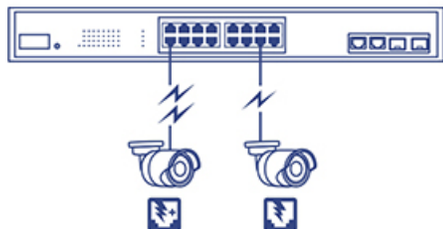


Switch NVR 18-Portas Gigabit PoE+ com Display LED

TPE-3018L (v1.0R)

- 16 portas Gigabit PoE+
- 2 portas compartilhadas Gigabit Uplink (RJ-45 / SFP)
- Potência de energia disponível para PoE: 220 watts
- 36 Gbps de capacidade de comutação
- Altura 1U, para montagem em rack (kit de montagem incluído)
- Painel de LED frontal de 4 dígitos com sete segmentos de exibição

Switch NVR 18-Portas PoE+ da TRENDnet, modelo TPE-3018L, foi projetado para uso com um sistema de vigilância NVR de 16 canais. Os usuários poderão conectar todas as 16 câmeras IP no switch, enquanto ainda mantém 2 portas de uplink compartilhados para conexões dedicadas à sua rede, dispositivos NVR e / ou NAS. Este switch possui uma potência total de 220 watts, proporcionando-lhe energia suficiente para até mesmo as aplicações de vigilância mais exigentes. Use a tela de LED do painel frontal para visualizar potência total, potência disponível e potencia-por-porta. Com kit de montagem para instalação em rack e painel de LEDs frontal, integra-se facilmente em seu soluções de vigilância IP e NVR existente.



Switch NVR

16 portas Gigabit PoE+ permite aos usuários conectarem até 16 câmaras IP enquanto continua fornecendo 2 portas Gigabit compartilhadas para uplink (RJ-45 / SFP) para conexões dedicadas à sua rede, NVR e / ou dispositivos NAS.

PoE

A potência disponível para alimentação das portas PoE+ é de 220 watts, permitindo alimentar até 16 dispositivos Power over Ethernet com alimentação PoE.

Rede Gigabit

Portas Gigabit produz uma capacidade de comutação de 36 Gbps e suporta 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 PoE+ Gigabit
- 5 Portas Gigabit compartilhadas (RJ-45 / SFP)
- 6 Porta de alimentação
- 7 Botão ligar / desligar



Switch NVR PoE+

16 portas Gigabit PoE+ permite aos usuários conectarem até 16 câmaras IP enquanto continua fornecendo 2 portas Gigabit compartilhadas para uplink para conexões dedicadas à sua rede, NVR e / ou dispositivos NAS.



Design de Hardware

Gabinete de metal desenhado para montagem em rack, possui 16 portas Gigabit PoE+, além de duas portas compartilhadas (RJ-45 / SFP) para conexões de uplink



Display de LED com 7 Segmentos

Permite visualizar a potência total, potência disponível e potência-por-porta



Potência

Até 220 watts para portas PoE+



Montagem em Rack

19 "design de 1U (suportes incluídos)

Especificações

Padrões

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

Interface

- 16 portas Gigabit PoE
- 2 portas Gigabit Ethernet e 2 slots compartilhada SFP
- LEDs Indicadores
- Display de LED com 4 dígitos de sete 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: 2000 Mbps (full-duplex)

Desempenho

- Controle Broadcast Storm
- Autoaprendizagem configurações de rede
- RAM Buffer: 512 KB
- Switch Fabric: 36 Gbps
- Tabela de Endereços MAC: 8 K entradas
- Taxa de encaminhamento: 26.7 Mpps (64 bytes tamanho do pacote)
- Jumbo Frame: 10 KB

Alimentação

- Entrada: 110 - 240 V AC, 50 / 60 Hz

- Consumo: 10 watts (Max não PD).

PoE

- Potência disponível para PoE: 220 watts
- Potência PoE por porta: 30 watts
- Proteção contra Sobre Corrente
- Proteção contra Corrente de Curto

Temperatura de operação

- 0 - 40 °C (32 - 104 °F)

Umidade de operação

- Max. 90% sem condensação

Dimensões

- 440 x 280 x 44 mm (17,3 x 11 x 1,7 pol.)

Peso

- 3,5 g (7,7 lbs.)

Certificações

- CE
- FCC
- UL

Garantia

- Limitada de 3 anos

Conteúdo da embalagem

- TPE-3018L
- Guia de Instalação Rápido
- Kit para Montagem em Rack
- Cabo de alimentação

