

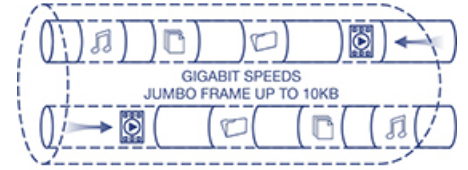
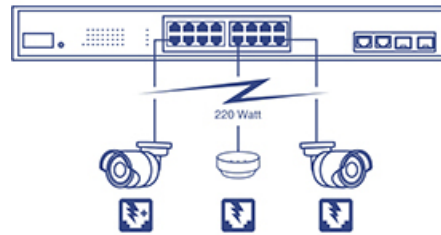
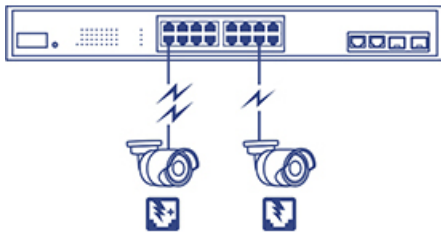


Switch PoE+ NVR Gigabit de 18 puertos con pantalla LED

TPE-3018L (v1.0R)

- 16 puertos PoE+ Gigabit
- 2 puertos Gigabit de enlace ascendente compartidos (RJ-45 / SFP)
- Potencia PoE total disponible de 220 vatios
- Capacidad de conmutación de 36 Gbps
- Montaje en bastidor de 1U (soportes incluidos)
- Cómoda pantalla LED frontal de siete segmentos y 4 dígitos

El switch PoE+ NVR Gigabit de 18 puertos de TRENDnet, modelo TPE-3018L, está concebido para utilizarse con un sistema de vigilancia NVR de 16 canales. Los usuarios pueden conectar las 16 cámaras IP al switch, aportando al mismo tiempo 2 puertos de enlace ascendente compartidos para conexiones dedicadas a su red, NVR y / o dispositivos NAS. Este switch ofrece una potencia total disponible de 220 vatios, suficiente incluso para las aplicaciones de vigilancia más exigentes. Utilice la cómoda pantalla LED del panel frontal para ver la potencia total, la potencia disponible y la potencia por puerto. El diseño del hardware con posibilidad de montaje en bastidor y los LED del panel frontal se integran con facilidad con sus soluciones de NVR y vigilancia IP.



Switch para NVR

Los puertos PoE+ de 16 Gigabits permiten que los usuarios conecten 16 cámaras IP, ofreciendo al mismo tiempo 2 puertos Gigabit de enlace ascendente compartidos (RJ-45 / SFP) para conexiones dedicadas a su red, NVR y / o dispositivos NAS.

Alimentación PoE

La potencia PoE+ disponible de 220 vatios suministra corriente PoE a hasta 16 dispositivos Power over Ethernet.

Trabajo en red Gigabit

Los puertos Gigabit producen una capacidad de conmutación de 36 Gbps y admiten Jumbo Frames de hasta 10 KB.

Solución de redes



- ❶ Pantalla LED de siete segmentos
- ❷ Botón de selección
- ❸ Indicadores LED
- ❹ Puertos PoE+ Gigabit
- ❺ Puertos Gigabit compartidos (RJ-45 / SFP)
- ❻ Puerto de alimentación
- ❼ Conmutador de encendido / apagado



Switch PoE+ para NVR

16 puertos PoE+ de 16 Gigabits permiten que los usuarios conecten 16 cámaras IP, ofreciendo al mismo tiempo 2 puertos Gigabit de enlace ascendente compartidos para conexiones dedicadas a su red, NVR y / o dispositivos NAS.



Diseño del hardware

Esta carcasa de metal con posibilidad de montaje en bastidor ofrece 16 puertos PoE+ Gigabit más dos puertos compartidos (RJ-45 / SFP) para conexiones de enlace ascendente



Pantalla LED de 7 segmentos

Permite visualizar la potencia total, disponible y por puerto



Potencia disponible

PoE+ de hasta 220 vatios



Admite montaje en bastidor

Diseño 1U de 19" (soportes incluidos)

Especificaciones

Standards

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

Interfaz del dispositivo

- 16 puertos PoE Gigabit
- 2 puertos Ethernet Gigabit y 2 ranuras SFP compartidas
- Indicadores LED
- Pantalla LED de siete segmentos y cuatro dígitos

Tasa de transferencia de datos

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

Rendimiento

- Control del tráfico de difusión (Broadcast Storm Control)
- Configuraciones de red de autoaprendizaje
- Búfer RAM de datos:
- Malla de conmutación: 36 Gbps
- Tabla de direcciones MAC: 8 K entradas
- Tasa de reenvío: 26.7 Mpps (tamaño de paquetes de 64 bytes)
- Jumbo Frame: 10 KB

Alimentación

- Entrada: 110 – 240 V AC, 50 / 60 Hz

- Consumo: 10 vatios (máx. sin dispositivo alimentado)

PoE

- Potencia PoE disponible: 220 vatios
- Potencia PoE disponible por puerto: 30 vatios
- Protección contra sobrecorriente
- Protección contra falta de corriente

Temperatura de funcionamiento

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

Humedad admitida

- Máx. 90% sin condensación

Dimensiones

- 440 x 280 x 44 mm (17.3 x 11 x 1.7 pulgadas)

Peso

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

Certificaciones

- CE
- FCC
- UL

Garantía

- Limitada a 3 años

Contenido del paquete

- Quick Installation Guide
- Guía de instalación rápida
- Kit para montaje al estante
- Cable de corriente

