

DH-PFS3010-8ET-65

Switch Fast Ethernet de 10 puertos con PoE de 8 puertos



- Admite ocho puertos de fuente de alimentación PoE de 10 / 100M y dos puertos de enlace ascendente de 10 / 100M
- Admite los estándares 802.3af y 802.3at
- Temperatura de funcionamiento: -10 ° C a + 55 ° C
- Admite transmisión PoE de 250 m de larga distancia
- Soporta perro guardián PoE



El conmutador PoE de 8 puertos con 10/100 Mbps es rentable y accesible. Soporta escenarios con 1 a 8 puntos de acceso y es ampliamente utilizado en redes de monitoreo de seguridad, como supermercados, hospitales y estaciones.

Resumen del sistema

Admite ocho puertos de fuente de alimentación PoE de 10 / 100M y dos puertos de enlace ascendente de 10 / 100M. El consumo de energía a plena carga es de 65 W.

Funciones

Varios puertos

8 puertos PoE con 10/100 Mbps Base-TX 2 puertos de enlace ascendente con 10/100 Mbps Base-TX

Transmisión de energía a larga distancia

Adopte el interruptor DIP con límite de ancho de banda (100 Mbps / 10 Mbps). Después de la limitación de velocidad, admite transmisión PoE de 250 m de larga distancia.

Perro guardián de PoE

Adopte la función de vigilancia PoE para evitar el mantenimiento manual y el reinicio del dispositivo, lo que puede realizar la administración inteligente y reducir el costo.

Especificación técnica

Hardware

| | |
|--------------------------------|--|
| Puerto de transmisión de datos | 8 puertos PoE con 10/100 Mbps Base-TX 2 puertos de enlace ascendente con 10/100 Mbps Base-TX |
| Fuente de alimentación | AC100 - AC240V |
| Temperatura de funcionamiento | - 10 ° C a + 55 ° C (-14 ° F - 131 ° F) |
| Humedad de funcionamiento | 10% -90% |
| El consumo de energía | Inactivo: 1.0W Carga completa: 65 W |

PoE

| | |
|-------------------------|--|
| Presupuesto PoE | Puerto 1-8 ≤30W, presupuesto total de PoE ≤65W |
| Estándar PoE | IEEE802.3af, IEEE802.3at |
| Asignación de pines PoE | PoE: 1, 2, 4, 5 (V +), 3, 6, 7, 8 (V -) |

Rendimiento

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Capacidad de conmutación | 2,0 Gbps |
| Tasa de reenvío de paquetes | 1,49 Mpps |
| Tamaño de la tabla MAC | 2 K |
| Marco Jumbo | 2048 bytes |
| Estándar de comunicación | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3X |

Rendimiento

| | |
|---|---|
| ESD | Descarga de aire: 8kV Descarga de contacto: 6kV |
| A prueba de truenos | Modo común: 6 kV Modo diferencial: 4kV |
| Peso neto | 0,76 kg (1,68 libras) |
| Peso bruto | 1,3 kg (2,87 libras) |
| Dimensiones del producto <small>(Ancho × largo × alto)</small> | 242,5 mm × 122,9 mm × 35,0 mm (9,55 "× 4,84" × 1,38 ") |
| Dimensiones de empaque <small>(Ancho × largo × alto)</small> | Caja de embalaje: 303 mm × 262 mm × 72 mm (11,92 "× 10,31" × 2,83 ") Caja protectora: 549 mm × 325 mm × 397 mm (21,61 "× 12,80" × 15,63 ") |
| Paquete | 10 dispositivos en un paquete |
| Certificaciones | CE: EN60950; FCC |

