

DH-SF1010LP

Conmutador Fast Ethernet de 10 puertos con PoE de 8 puertos



- Admite ocho puertos de fuente de alimentación PoE de 10/100 M 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 larga distancia de 250 m
- Admite vigilancia PoE



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

Resumen del sistema

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

Funciones

Varios puertos

Puerto 1-2:2 × RJ-45 10/100Mbps (enlace ascendente)

Puerto 3-10:8 × RJ-45 10/100 Mbps (PoE)

Transmisión de energía a larga distancia

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

Perro guardián PoE

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

Especificación técnica

Hardware

Puerto de transmisión de datos	Puerto 1-2:2 × RJ-45 10/100Mbps (enlace ascendente) Puerto 3-10:8 × RJ-45 10/100Mbps (PoE)
Fuente de alimentación	100-240 VCA
Temperatura de funcionamiento	-10°C a +55°C (-14°F-131°F)
Humedad de funcionamiento	10%-90%
El consumo de energía	Ralentí: 1,0 W Carga completa: 65W

PoE

Presupuesto PoE	Puerto 3-10 ≤30W, presupuesto total de PoE ≤65W
Estándar PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Asignación de pines PoE	PoE: 1, 2, 4, 5(+), 3, 6, 7, 8(-)

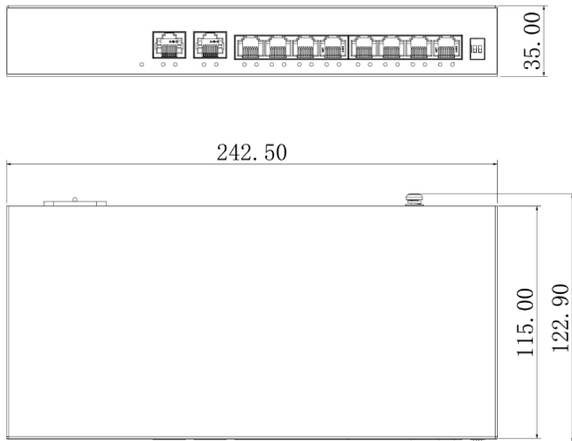
Actuación

Capacidad de conmutación	2,0 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	1,49 megas por segundo
Tamaño de la tabla MAC	2 mil
Marco gigante	2048 bytes
Estándar de comunicación	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3X

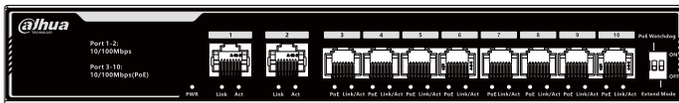
Actuación

ESD	Descarga de aire: 8kV Descarga de contacto: 6kV
A prueba de truenos	Modo común: 6kV Modo diferencial: 4kV
Peso neto	0,76 kg (1,68)
Peso bruto	1,3 kg (2,87 libras)
Dimensiones del producto	242,5 mm × 122,9 mm × 35,0 mm (9,55" × 4,84" × 1,38")
Dimensiones del embalaje	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

Dimensiones (mm[pulgadas])



Paneles



Solicitud

