

DH-PFS3006-4ET-36

Switch Fast Ethernet de 6 puertos con PoE de 4 puertos



- Admite cuatro 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 4 puertos con 10/100 Mbps es rentable y accesible. Soporta escenarios con 1 a 4 puntos de acceso y es ampliamente utilizado en redes de monitoreo de seguridad, como supermercados, hospitales y estaciones.

Resumen del sistema

Admite cuatro 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 36 W.

Funciones

Varios puertos

4 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 gestión inteligente y reducir el costo.

Especificación técnica

Hardware

Puerto de transmisión de datos	4 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	Ralenti: 0,5 W Plena carga: 36W
-----------------------	------------------------------------

PoE

Presupuesto PoE	Puerto 1-4 ≤30W, presupuesto total de PoE ≤36W
Estándar PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Asignación de pines PoE	PoE: 1, 2, 4, 5 (V +), 3, 6, 7, 8 (V-)

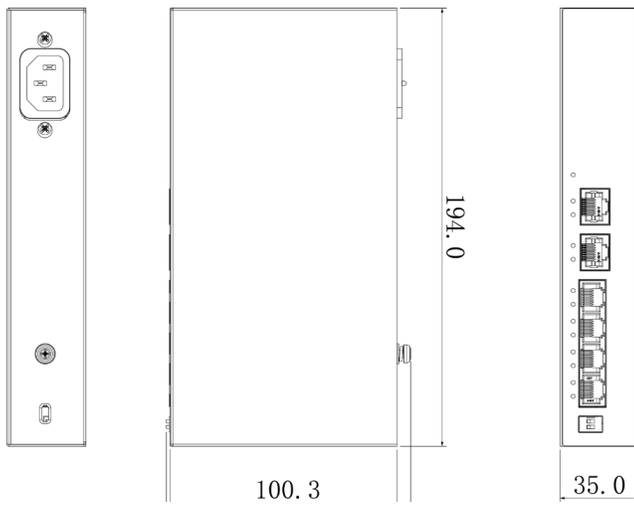
Rendimiento

Capacidad de conmutación	1,2 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	0,89 Mpps
Tamaño de la tabla MAC	2 K
Marco Jumbo	2048 bytes
Estándar de comunicación	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3X

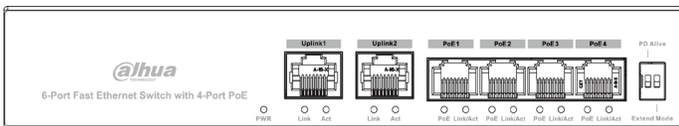
Rendimiento

ESD	Descarga de aire: 8kV Descarga de contacto: 6kV
A prueba de truenos	Modo común: 6 kV Modo diferencial: 4kV
Peso neto	0,56 kg (1,23 libras)
Peso bruto	1,11 kg (2,15 libras)
Dimensiones del producto (Ancho × largo × alto)	194,0 mm × 108,1 mm × 35,0 mm (7,64 "× 4,26" × 1,38 ")
Dimensiones de empaque (Ancho × largo × alto)	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

Dimensiones (mm [pulgadas])



Paneles



Solicitud

