

DH-SF1006LP

Conmutador Fast Ethernet de 6 puertos con PoE de 4 puertos



- Admite cuatro puertos de fuente de alimentación PoE de 10/100 Mbps y dos puertos de enlace ascendente de 10/100 Mbps
- 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 4 puertos con 10/100 Mbps es económico y accesible. Admite escenarios con 1 a 4 puntos de acceso y se usa ampliamente en redes de monitoreo de seguridad, como supermercados, hospitales y estaciones.

Resumen del sistema

Admite cuatro puertos de fuente de alimentación PoE de 10/100 Mbps y dos puertos de enlace ascendente de 10/100 Mbps. El consumo de energía a plena carga es de 36W.

Funciones

Varios puertos

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

Puerto 3-6:4 × 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 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 3-6:4 × RJ-45 10/100Mbps (PoE)
Fuente de alimentación	100-240 VCA
Temperatura de funcionamiento	-10°C a +55°C (+14°F a +131°F)
Humedad de funcionamiento	10%-90%

El consumo de energía	Ralenti: 0,5 W Carga completa: 36W
-----------------------	---------------------------------------

PoE

Presupuesto PoE	Puerto 3-6 ≤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-)

Actuación

Capacidad de conmutación	1,2 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	0,89 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 del Modo diferencial: 4kV
Peso neto	0,56 kg (1,23 libras)
Peso bruto	1,11 kg (2,15 libras)
Dimensiones del producto	194,0 mm × 108,1 mm × 35,0 mm (7,64" × 4,26" × 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

Rendimiento de la transmisión:

Tensión de alimentación del interruptor 53V. CAT5E/CAT6.
Máx. Resistencia CC < 10 Ω/100 m

Cable(m)	Capacidad de carga (W)	Ancho de banda (Mbps)
----------	------------------------	-----------------------

IEEE802.3bt 90W

Cable(m)	Capacidad de carga (W)	Ancho de banda (Mbps)
100	71.3	100
150	62	10
200	51	10
250	40	10

Alto PoE 60 W

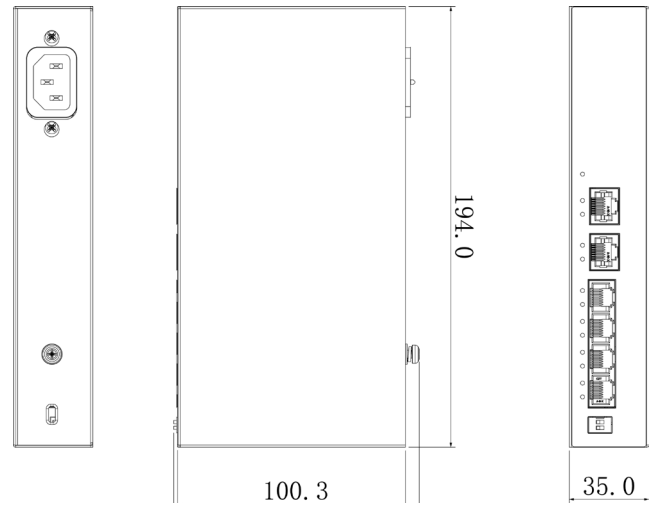
Cable(m)	Capacidad de carga (W)	Ancho de banda (Mbps)
100	53	100
150	50	10
200	47	10
250	37	10

IEEE802.3 a 30 W

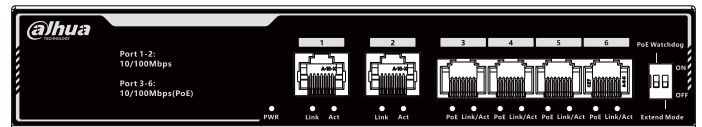
Cable(m)	Capacidad de carga (W)	Ancho de banda (Mbps)
100	25,5	100
150	25,5	10
200	25,5	10
250	25,5	10

Nota: Los datos de esta tabla fueron recopilados por el laboratorio de pruebas de Dahua y son solo como referencia. La distancia de transmisión real puede variar debido al consumo de energía de los dispositivos conectados o al tipo y estado del cable.

Dimensiones (mm[pulgadas])



Paneles



Solicitud

