

DH-PFS3005-4GT-36

Conmutador Gigabit económico de 5 puertos con PoE de 4 puertos



- Conmutador PoE gigabit no administrado.
- Cumple con los estándares IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab e IEEE802.3x.
- Un amplio rango de temperaturas de funcionamiento y una carcasa totalmente metálica completamente cerrada y a prueba de polvo.
- Fácil de instalar y enchufar y usar.
- Cumple con los estándares de fuente de alimentación IEEE 802.3af e IEEE802.3at.



Descripción general de la serie

DH-PFS3005-4GT-36 es un conmutador de escritorio totalmente gigabit no administrado con 4 puertos PoE de 10/100/1000 Mbps. Proporciona 4 puertos Ethernet de 10/100/1000 Mbps y 1 puerto Ethernet de enlace ascendente de 10/100/1000 Mbps. El consumo máximo de energía es de 36W. El diseño plug-and-play habilita el dispositivo sin necesidad de configuración adicional. El dispositivo ofrece una opción económica y confiable en escenarios de aplicaciones pequeñas y medianas.

Funciones

PoE de ocho pines

Admite fuente de alimentación simultánea de 8 pines (1/2/4/5 positivo, 3/6/7/8 negativo). Las líneas de señal y las líneas inactivas suministran energía al mismo tiempo. Se mejora la compatibilidad con IPC. Se reduce la pérdida de cable. Se aumenta la capacidad de carga.

Conecta y reproduce

Sin complicaciones, no requiere ninguna configuración. Simplemente úselo después de encenderlo.

Puertos totalmente Gigabit

Diseñado con una gran memoria intermedia y puertos Gigabit, lo que permite el acceso de alta definición a grandes flujos.

Amplia temperatura de funcionamiento

Admite trabajar a temperaturas ambiente de -10 °C a +55 °C y tiene circuitos profesionales integrados a prueba de minas, lo que reduce eficazmente el impacto de las tormentas en los sistemas de red y mejora la robustez del sistema, adaptado a entornos hostiles.

Escena

Adecuado para escenas de pequeña escala como oficinas, escuelas, hoteles, supermercados y hospitales.

Especificación técnica

Hardware	
Adaptador de corriente incluido	Sí
PoE	Sí
Puerto Ethernet	4
Puerto óptico	0
Velocidad del puerto Ethernet	10/100/1000Mbps
Enlace ascendente del puerto Ethernet Velocidad	10/100/1000Mbps
Descripción de las ranuras de funciones	Puerto 1-4: 4 × RJ-45 10/100/1000 Mbps; Puerto 5: 1 × RJ-45 10/100/1000 Mbps
Fuente de alimentación	Fuente de alimentación incorporada: 100-240 VCA; 50/60 Hz; 0,67 A (máximo)
Temperatura de funcionamiento	- 10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	5%-95% (HR), sin condensación
El consumo de energía	Ralenti: 1,8 W Carga completa: 36W

Actuación

Capa	Capa 2
Tipo de gestión	No
Interruptor gestionado inteligente	No
Capacidad de conmutación	10 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	7,44 megas por segundo
Tamaño del búfer de paquetes	1 Mbit
Marco gigante	9.216 bytes
Tamaño de la tabla MAC	2Kbytes
Estándar de comunicación	IEEE802.3; IEEE802.3u; IEEE802.3x; IEEE802.3ab

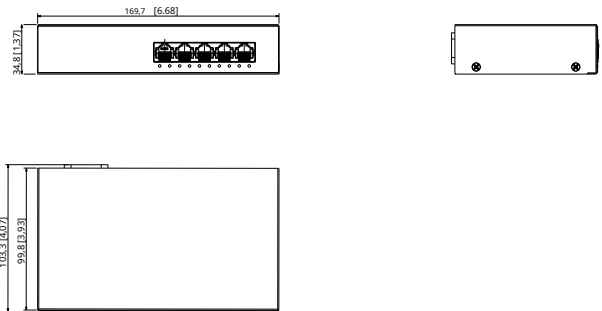
Característica

Protocolo PoE	IEEE 802.3af; IEEE 802.3at
Alimentación PoE	Puerto 1-4 ≤30 W; Total ≤36W
Asignación de pines PoE	1, 2, 4, 5 (V+), 3, 6, 7, 8 (V-)
ePoE	No
PoE de larga distancia Transmisión	No

General

Protección estática	Descarga de aire: 8 kV; Descarga de contacto: 6 kV
Protección de iluminación	Modo común: 2 kV; Modo diferencial: 0,5 kV
Peso neto	0,464 kg (1,02 libras)
Peso bruto	0,964 kg (2,13 libras)
Dimensiones del producto	170 mm × 100 mm × 35 mm (6,69" × 3,94" × 1,38") (largo × ancho × alto)
Dimensiones del embalaje	265 mm × 238 mm × 76 mm (10,43" × 9,37" × 2,99") (largo × ancho × alto)
Material de la carcasa	Hierro
Instalación	Soporte de escritorio
Certificaciones	CE; FCC

Dimensiones (mm[pulgadas])



Paneles

