

DH-PFS3110-8GT-65

Conmutador Gigabit económico de 10 puertos con PoE de 8 puertos



Resumen del sistema

El conmutador Gigabit no administrado DH-PFS3110-8GT-65 es altamente eficiente y viene con 8 puertos PoE de 10/100/1000 Mbps. Consume 65 W como máximo y tiene 8 puertos Ethernet de 10/100/1000 Mbps, 1 SFP de enlace ascendente de 1000 Mbps y 1 puerto Ethernet de enlace ascendente de 10/100/1000 Mbps. Sin complicaciones, no requiere ninguna configuración gracias a su diseño plug-and-play. El interruptor es una opción confiable y rentable para escenas 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 transmisiones.

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.

- 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.



Especificación técnica

Característica de hardware

| | |
|--|--|
| Adaptador de corriente incluido | Sí |
| PoE | Sí |
| Puerto Ethernet | 8 |
| Velocidad del puerto Ethernet | 10/100/1000Mbps |
| Velocidad del puerto óptico | 1000Mbps |
| Velocidad de enlace ascendente del puerto Ethernet | 10/100/1000Mbps |
| Velocidad de enlace ascendente del puerto óptico | 1 Gbps |
| Descripción de las ranuras de funciones | Puerto 1-8: 8 × RJ-45 10/100/1000 Mbps; Puerto 9: 1 × RJ-45 10/100/1000 Mbps; Puerto 10: 1 × SFP 1000 Mbps |
| Fuente de alimentación | Fuente de alimentación incorporada: 100-240 VCA; 50/60 Hz; 1,5 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 | Ralentí: 1,8 W Carga completa: 65W |

Actuación

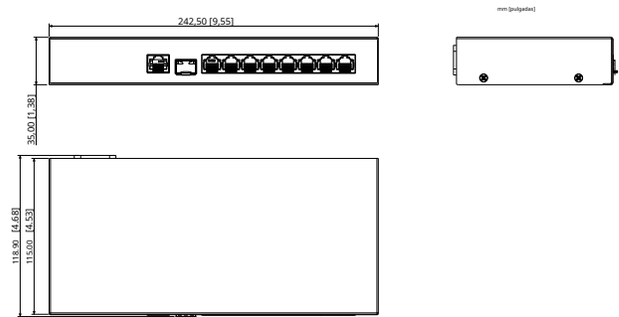
| | |
|------------------------------------|-----------|
| Capa | Capa 2 |
| Tipo de gestión | No |
| Interruptor gestionado inteligente | No |
| Capacidad de conmutación | 20 Gbps |
| Tasa de reenvío de paquetes | 14,88Mpps |
| Tamaño del búfer de paquetes | 1,5 MBit |

| | |
|------------------------------------|--|
| Marco gigante | 9.216 bytes |
| Tamaño de la tabla MAC | 2Kbytes |
| Estándar de comunicación | IEEE802.3,IEEE802.3u,IEEE802.3x,IEEE802.3ab,IEEE802.3z |
| Características | |
| Protocolo PoE | IEEE 802.3af; IEEE 802.3at |
| Alimentación PoE | Puerto 1-8 ≤30 W; Total ≤65W |
| Asignación de pines PoE | 1, 2, 4, 5 (V+), 3, 6, 7, 8 (V-) |
| ePoE | No |
| PoE de larga distancia Transmisión | No |

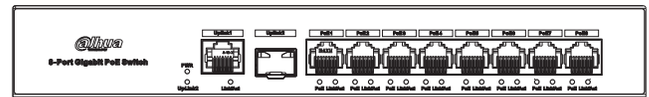
General

| | |
|---------------------------|--|
| 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 | 0,8 kg (1,76 libras) |
| Peso bruto | 1,8 kg (3,97 libras) |
| Dimensiones del producto | 243 mm × 118 mm × 35 mm (9,57" × 4,65" × 1,36") (largo × ancho × alto) |
| Dimensiones del embalaje | 300 mm × 260 mm × 70 mm (11,81" × 10,24" × 2,76") (largo × ancho × alto) |
| Material de la carcasa | Hierro |
| Instalación | SopORTE de escritorio |
| Certificaciones | CE; FCC |

Dimensiones (mm [pulgadas])



Paneles



Información sobre pedidos

| Tipo | Modelo | Descripción |
|------------|-------------------|---|
| Accesorios | GSFP-850-MMF | 1,25 G 850 nm, 2 km, LC, multimodo |
| | GSFP-1310-20-SMF | 1,25 G 1310/1310 nm, 20 km, LC, multimodo |
| | GSFP-1310T-20-SMF | 1,25 G 1310/1550 nm, 20 km, LC, monomodo |
| | GSFP-1310R-20-SMF | 1,25 G 1550/1310 nm, 20 km, LC, monomodo |