

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

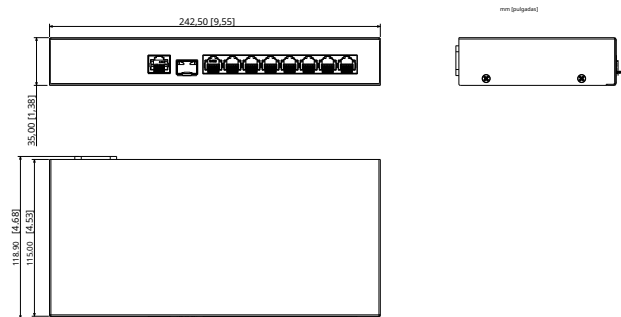
Capa	Capa 2
Tipo de gestión	No
Interruptor gestionado inteligente	No
Capacidad de conmutación	20 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	14,88Mpps
Tamaño del búfer de paquetes	1,5 MBit

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

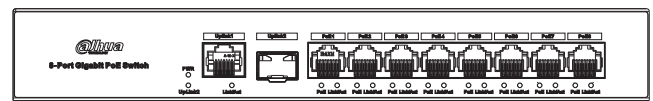
General

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