

DH-PFS3016-16GT-190

Switch PoE Gigabit no administrado de 16 puertos



- El puerto Organge admite el estándar Hi-PoE de 60 W
- PoE inteligente
- Conecta y reproduce
- El puerto Ethernet admite PoE de ocho pines
- Amplio rango de temperatura de trabajo: -10 a + 55 ° C (14 ° F a + 131 ° F)
- Diseño de puerto gigabit completo



Resumen del sistema

DH-PFS3016-16GT-190 es un conmutador de escritorio PoE no administrado gigabit de 16 puertos y la carga completa es de 190 W.

Funciones

PoE inteligente

Adopte la estrategia de gestión del consumo de energía PoE y suministre energía a los puertos importantes primero. Cuando el consumo de energía total exceda el valor de umbral establecido del sistema, apague los puertos de un número de puerto grande a un número de puerto pequeño. Adopte la detección inteligente para evitar interrupciones.

Hi-PoE 60W (puerto naranja)

Todos los puertos admiten los estándares de fuente de alimentación IEEE802.3af e IEEE803.3at; los puertos naranjas también admiten máx. Salida de 60W.

Puerto Gigabit completo

El puerto RJ-45 admite la autoadaptación de 16 × 10/100/1000 Mbps y los estándares IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3X e IEEE802.3ab.

Instalación

Con pequeñas dimensiones, el producto admite montaje en escritorio y pared.

Escena

Aplicable a redes de monitoreo de pequeña y microescala como escritorios de oficina, escuelas, hoteles, supermercados y hospitales.

Especificación técnica

Rendimiento

Capa	Capa 2
Capacidad de conmutación	32 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	23,808 Mpps
Memoria de búfer de paquetes	4,1 Mb
Tamaño de la tabla MAC	8K

Característica de hardware

Fuente de alimentación estándar	Sí
PoE	sí
Puerto Ethernet	dieciséis
Tasa de puerto Ethernet	1 Gbps
Número de ranuras para tarjetas de negocios	Puerto 1 – puerto 16: 16 × RJ-45 10M / 100M / 1000M (PoE)
Fuente de alimentación	100 V CA –240 V CA
Temperatura de funcionamiento	- 10 ° C a + 55 ° C (14 ° F a + 131 ° F)
Humedad de funcionamiento	10% -90%
Humedad de almacenamiento	5% -95%
El consumo de energía	Ralentí: 18W Carga completa: 190W

PoE

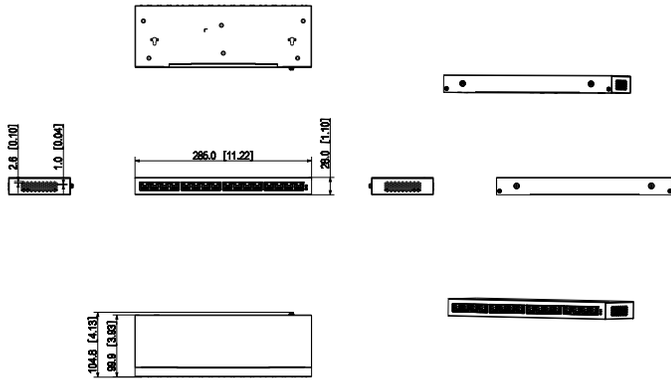
Estándar PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE
Presupuesto PoE	Puerto 1 – puerto 2 ≤ 60W, puerto 3 – puerto 16 ≤ 30W, total ≤ 190W
Asignación de pines PoE	PoE / Hi-PoE: 1, 2, 4, 5 (V +), 3, 6, 7, 8 (V-)

General

ESD	Descarga de aire: 8kV Descarga de contacto: 6kV
-----	--

A prueba de truenos	Modo común: 4kV Modo diferencial: 2 kV
Dimensiones del producto	285 mm × 104,6 mm × 28 mm (11,22 "× 4,12" × 1,10 ")
Dimensiones de empaque	455 mm × 270 mm × 92 mm (17,91 "× 10,63" × 3,62 ")

Dimensiones (mm [pulgadas])



Solicitud

