

DH-PFS3226-24ET-240



- PoE inteligente
- PD Alive (perro guardián de PoE)
- Transmisión PoE de larga distancia
- Transmisión suave
- Amplia temperatura de trabajo: -10 a 55 °C (14 °F a 131 °F)
- Aislamiento del puerto



Resumen del sistema

DH-PFS3226-24ET-240 es un conmutador PoE no administrado de enlace ascendente de doble puerto de 100 Mbps. Es compatible con el conmutador DIP funcional que proporciona aislamiento de puerto, fuente de alimentación de larga distancia, perro guardián de PoE y control de QoS. Presentado con puertos ópticos de enlace ascendente Gigabit, satisface la necesidad de transmisión de larga distancia.

Escena

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

Especificación técnica

Rendimiento

Capa	Capa 2
Administrado	No
Capacidad de conmutación	8,8 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	6.5472 Mpps
Memoria de búfer de paquetes	4 Mbit
Tamaño de la tabla MAC	8K
Cumplimiento de normas	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab, IEEE802.3z

Característica de hardware

Fuente de alimentación estándar	Sí
PoE	Sí
Puerto Ethernet	24
Puerto óptico	2
Tasa de puerto Ethernet	100 Mbps

Tasa de puerto óptico	1 Gbps
Número de ranuras para tarjetas de negocios	Puerto 1-24: 24 × RJ45 10 / 100Mbps Puerto 25-26: 2 × RJ45 10/100/1000 Mbps (enlace ascendente) Puerto 25-26: 2 × SFP 1000 Mbps (enlace ascendente) (combinado)
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: 5W Carga completa: 240 W

PoE

Estándar PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE
Presupuesto PoE	Puerto 1-2≤60W, puerto 3-24≤30W, totals≤240W
Asignación de pines PoE	PoE / Hi-PoE: 1, 2, 4, 5 (V +), 3, 6, 7, 8 (V-)
PoE de larga distancia Transmisión	Sí

Función

VLAN	Aislamiento del puerto
QoS	Sí
Mantenimiento del sistema	PD Alive

General

ESD	Descarga de aire: 8kV Descarga de contacto: 6kV
A prueba de truenos	Modo común: 4kV Modo diferencial: 2 kV
Dimensiones	440 mm × 300 mm × 44 mm (17,32 "× 11,81" × 1,73 ")
Dimensiones de empaque	527 mm × 412 mm × 110 mm (20,75 "× 16,22" × 4,33 ")