

DH-PFS4218-16ET-240

Conmutador PoE de 16 puertos



Descripción del producto

DH-PFS4218-16ET-240 es un conmutador PoE dedicado para la industria de la seguridad, que es diferente del conmutador general. La función de administración de PoE realiza el control de energía y la visualización del consumo del puerto en tiempo real. Es ampliamente utilizado en proyectos de vigilancia.

DH-PFS4218-16ET-240 también proporciona transmisión PoE de 250 metros de larga distancia y 'puerto naranja' para dispositivos con alimentación Hi-PoE.

Especificación técnica

Modelo	DH-PFS4218-16ET-240
Puerto Ethernet	2 * 10/100/1000 Base-T (puerto combinado) 2 * 1000 Base-X (puerto combinado) 16 * 10/100 Base-T (fuente de alimentación PoE)
Consumo de energía PoE	Port1 / 2 admite Hi-PoE (60 W), PoE +, PoE Cada potencia ≤ 30 W Total ≤ 240W
Protocolo PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE
Capacidad de conmutación	8.8G
Tasa de reenvío de paquetes	5.36 Mpps
Humedad	10% ~ 90%
Poder	CA 100 ~ 240 V
Protección contra rayos	Modo común 4KV Modo diferencial 2KV
Temperatura de trabajo	- 10 °C ~ 55 °C
Peso	3.51 kg
Dimensión (W × D × H)	440 mm x 300 mm x 44 mm

Accesorios

Modelo	
PFT3950	1.25G 850nm, 500m, LC, multimodo
PFT3960	1.25G 1310 / 1550nm, 20 km, LC, modo único
PFT3970	1.25G 1550 / 1310nm, 20 km, LC, monomodo

Características

- Conmutador PoE de gestión de capa 2
- Presupuesto PoE: 240W
- Soporta PoE, PoE +, Hi-PoE
- 'Puerto naranja' compatible con Hi-PoE, se puede utilizar con el extensor PoE (PFT1300)
- Transmisión PoE de 250 metros de larga distancia
- Gestión de PoE, configuración de PoE / estadísticas de eventos / PoE verde
- Buscar y actualizar a través de ConfigTool
- Soporte de gestión web
- Diseño de alta protección contra rayos
- Transmisión de video sin bloqueo

Características del servicio

Sistema	Nombre de usuario / contraseña: admin / admin Dirección IP: 192.168.1.110/24
Presupuesto PoE	240W
Tabla MAC	4K
VLAN	VLAN estándar 802.1Q
Árbol de expansión	STP RSTP
Agregación de puertos	Agregación de enlaces estáticos Protocolo LACP
Reflejando	Duplicación de puertos de varios a uno
DHCP	Soporta DHCP-Client
Modo de larga distancia	Distancia de transmisión de "energía y datos" de hasta 250 m
Control de flujo	Half-duplex basado en control de tipo de contrapresión; Dúplex completo basado en el marco de PAUSA
Características de seguridad	Enlace IP + MAC basado en el puerto; Autenticación de puerto IEEE802.1x
Mantenimiento del sistema	Recuperación de una tecla Admite el registro del sistema de carga de paquetes actualizado
QoS	Prioridad alta y baja, WRR 802.1P, DSCP Prioridad de soporte según protocolo
Administración de redes	WEB (protocolo http y https) Compatible con SNMP V1 / V2C / V3
Gestión de PoE	Configuración de PoE (consumo de puerto en tiempo real) Estadísticas de eventos de PoE PoE verde