

DH-PFS3206-4P-120

Conmutador PoE de 4 puertos (no administrado)



Características

- Conmutador PoE no administrado de dos capas
- La cascada se puede realizar a través del puerto de fibra SFP
- Estudio automático y envejecimiento de MAC, la capacidad de la lista de direcciones MAC es de 8K
- Admite IEEE802.3af, IEEE802.3at, estándar Hi-PoE
- Cumple con los estándares IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab/z e IEEE802.3X
- Diseño industrial de temperatura amplia

Especificación técnica

| | |
|--|---|
| Modelo | DH-PFS3206-4P-120 |
| Puerto Ethernet | 2*1000 Base-X 1*10/100/1000 Base-T (PoE alto/PoE+/PoE) 3*10/100 Base-T (PoE+/PoE) |
| Consumo de energía PoE | Puerto 1, 2, 3 ≤ 30 W Puerto 4 ≤ 60 W Total ≤ 120W |
| Protocolo PoE | IEEE802.3af, IEEE802.3at, alta PoE |
| Capacidad de conmutación | 6.8G |
| Tasa de reenvío de paquetes | 4.91Mpps |
| Memoria de búfer de paquetes | 1 MB |
| Tamaño de la tabla MAC | 8K |
| Control de flujo | Habilitar por defecto |
| Aplicación Humedad | 10%~90% |
| Poder | CC48~57V |
| Protección contra rayos | Modo común 4KV Modo diferencial 2KV |
| Temperatura de trabajo | -30°C~65°C |
| Peso | 480g |
| Dimensión (ancho * profundidad * altura) | 150 mm × 100 mm × 30 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, modo único |