

DH-PFS3110-8ET-96

Conmutador PoE de 8 puertos (no administrado)



Descripción del producto

DH-PFS3110-8ET-96 es un conmutador PoE endurecido de capa dos, que proporciona puertos PoE de 8*10/100Mbps, puerto óptico de 1*100/1000Mbps y puerto de enlace ascendente Ethernet de 1*10/100/1000Mbps. Con un alto nivel de protección contra rayos y un amplio rango de temperatura de trabajo, lo convierte en un mejor rendimiento en exteriores o en entornos hostiles.

Especificación técnica

Modelo	DH-PFS3110-8ET-96
Puerto Ethernet	1*1000 Base-X 1*10/100/1000 Base-T 8*10/100 Base-T (fuente de alimentación PoE)
Consumo de energía PoE	Puerto1-2≤60W, Puerto3-8≤30W, Totals96W
Asignación de PIN PoE	1, 2, 4, 5 (V+), 3, 6, 7, 8 (V-)
Administración de energía PoE	Apoyo
Protocolo PoE	IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE+), Hi-PoE
Capacidad de conmutación	7.6G
Tasa de reenvío de paquetes	4.17Mpps
Memoria de búfer de paquetes	1 MB
Tamaño de la tabla MAC	8K
Control de flujo	Habilitar por defecto
Aplicación Humedad	5%~95%
Energía	Adaptador de corriente CC 48~57V
Protección contra rayos	Modo común 6KV Modo diferencial 4KV
Protección ESD	Descarga de aire 15KV Descarga de contacto 8KV
Temperatura de trabajo	-30°C~65°C
Peso	540g
Dimensión (An. × Pr. × Al.)	150 mm × 100 mm × 42 mm

Características

- Conmutador PoE endurecido de capa dos
- Soporta administración de energía PoE
- Autoaprendizaje y envejecimiento de MAC, la capacidad de la dirección MAC es de 8K
- Cumple con el estándar de fuente de alimentación IEEE802.3af e IEEE802.3at. El puerto 1 es compatible con la fuente de alimentación Hi-PoE de 60 W
- Compatible con los estándares IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab/z e IEEE802.3X
- Amplio diseño de temperatura de trabajo: -30°C~ 65°C
- Admite respaldo de energía dual

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