

DAHUA-553 / PFS3106-4P-60

SWITCH POE DE 4 PUERTOS



REFERENCIA / MODELO	DAHUA-553 / PFS3106-4P-60
GENERAL	
Puertos Ethernet	1 x 100/1000 Base-X (SFP) 1 x 10/100/1000 Base-T 4 x 10/100 Base-T (suministro PoE)
Protocolo PoE	IEEE802.3af / IEEE802.3at
Capacidad de conmutación	6,8G
Tasa de reenvío de paquetes	3,57 Mbps
Buffer	1MB
Tabla MAC	8K
Control de flujo	Activado por defecto
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL	
Alimentación	Adaptador 53V CC
Consumo PoE	≤30W por puerto, ≤60W en total
Lightning-proof	Modo común: 4KV Modo diferencial: 2KV
Temperatura de trabajo	-30°C ~ +65°C
Humedad relativa	10% ~ 90%
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensiones	150 x 100 x 30 mm
Peso	480 g

Características

- Switch POE de 2 capas
- Diseño industrial
- Listado MAC de 8K
- Soporta estándar IEEE802.3 af y at indistintamente
- Cumple con IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab/z, IEEE802.3X
- 1 puerto 100/1000 Base-X (fibra óptica)
- Temperatura de trabajo extendida
- Módulos opcionales: **DAHUA-940**, **DAHUA-943**, **DAHUA-944**

Accesorios (opcionales)



DAHUA-940
PFT3950



DAHUA-943
PFT3960



DAHUA-944
PFT3970