

Manual de Usuario

DAHUA GSFP-850-MMF- Módulo optico Gigabit

Índice

1. Introducción
2. Especificaciones del Producto
3. Contenido del Paquete
4. Instalación del Módulo
5. Conexión del Cable de Fibra
6. Solución de Problemas
7. Mantenimiento y Cuidado

1. Introducción

¡Gracias por elegir el módulo óptico DAHUA GSFP-850-MMF! Este módulo está diseñado para ofrecer una transmisión de datos rápida y confiable utilizando fibra multimodo. Con una distancia de transmisión de hasta 550 metros, es ideal para aplicaciones de red de alta velocidad.

2. Especificaciones del Producto

- **Modelo:** DAHUA GSFP-850-MMF
- **Tipo de módulo:** Óptico Gigabit
- **Tipo de fibra:** Doble fibra multimodo
- **Conector:** Puerto LC
- **Longitud de onda de envío:** 850 nm
- **Longitud de onda de recepción:** 850 nm
- **Distancia de transmisión:** Hasta 550 metros

3. Contenido del Paquete

- Módulo óptico DAHUA GSFP-850-MMF
 - Manual de usuario
-

4. Instalación del Módulo

Paso 1: Preparación

1. Apague el dispositivo al que va a conectar el módulo.

Paso 2: Inserción del Módulo

1. Ubique la ranura SFP en su dispositivo.
2. Inserte el módulo DAHUA GSFP-850-MMF en la ranura SFP con cuidado hasta que haga clic en su lugar.

Paso 3: Verificación

1. Encienda el dispositivo.
 2. Verifique que el dispositivo reconozca el módulo correctamente, lo cual se puede indicar mediante un LED de estado.
-

5. Conexión del Cable de Fibra

Paso 1: Preparación del Cable

1. Asegúrese de que el cable de fibra multimodo tenga conectores LC.
2. Inspeccione los conectores para asegurarse de que estén limpios.

Paso 2: Conexión del Cable

1. Conecte un extremo del cable de fibra al puerto LC del módulo DAHUA GSFP-850-MMF.
2. Conecte el otro extremo del cable al dispositivo receptor correspondiente.

Paso 3: Verificación de la Conexión

1. Verifique que ambas conexiones estén firmes.
 2. Compruebe los indicadores LED para asegurarse de que la conexión esté activa.
-

6. Solución de Problemas

Problema 1: El módulo no se reconoce

- Asegúrese de que el módulo esté correctamente insertado.
- Verifique que el dispositivo sea compatible con módulos SFP de 850 nm.

Problema 2: Conexión inestable o lenta

- Inspeccione y limpie los conectores de fibra.
- Asegúrese de que el cable de fibra no esté dañado y sea de la longitud adecuada.

Problema 3: Sin transmisión de datos

- Verifique la configuración del dispositivo y asegúrese de que el puerto SFP esté habilitado.
 - Asegúrese de que el dispositivo receptor esté funcionando correctamente.
-

7. Mantenimiento y Cuidado

- Mantenga los conectores de fibra limpios y libres de polvo.
 - Evite doblar o torcer los cables de fibra.
 - Al desconectar, tire suavemente del conector y no del cable.
-