

Manual de Usuario

Manual de Usuario: DAHUA GSFP-1310-20-SMF 10G

Introducción

¡Bienvenido al manual de usuario del módulo transceptor óptico DAHUA GSFP-1310-20-SMF 10G! Este módulo está diseñado para proporcionar comunicaciones ópticas de alta velocidad y confiabilidad sobre fibra monomodo, permitiendo la transmisión de datos a distancias de hasta 20 km. Con un diseño robusto y especificaciones avanzadas, el DAHUA GSFP-1310-20-SMF 10G es ideal para aplicaciones que requieren conectividad de red de alto rendimiento.

Características Destacadas

- **Tipo de Fibra:** Fibra Monomodo (SMF)
- **Tipo de Conector:** LC (Dúplex)
- **Longitud de Onda:** 1310 nm (Envío y Recepción)
- **Distancia de Transmisión:** Hasta 20 km
- **Tasa de Datos:** 10 Gbps

Beneficios del Producto

- **Alta Velocidad:** Transmite datos a velocidades de hasta 10 Gbps, ideal para redes que demandan alto rendimiento.
- **Confiabilidad:** Diseñado para ofrecer comunicaciones ópticas estables y seguras sobre largas distancias.
- **Compatibilidad:** Compatible con una variedad de equipos de red que admiten módulos SFP+.

Contenido del Manual

Este manual proporciona instrucciones detalladas para la instalación, configuración y mantenimiento del módulo DAHUA GSFP-1310-20-SMF 10G. Asegúrate de seguir las indicaciones precisas para garantizar un funcionamiento óptimo y prolongar la vida útil del producto.

Contenido del Paquete

Antes de comenzar, verifica que todos los elementos estén presentes en el paquete:

- Módulo Transceptor Óptico DAHUA GSFP-1310-20-SMF 10G
- Manual de Usuario
- Tarjeta de Garantía (si aplica)

Requisitos del Sistema

Antes de la instalación, asegúrate de que tu sistema cumpla con los siguientes requisitos:

- Dispositivos de red con ranuras SFP+ disponibles.
- Cable de fibra óptica monomodo con conectores LC.