



Ruijie Networks NIS-GE-SFP-10KM-SM1310 módulo de red del transceptor Fibra óptica 1000 Mbit/s 1310 nm

Ruijie Networks NIS-GE-SFP-10KM-SM1310, Fibra óptica, 1000 Mbit/s, SFP, LC, 9/125 µm, LX

SKU: NIS-GE-SFP-10KM-SM1310

Información Técnica

Marca: Ruiie Networks Color del producto: Plata

Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s

Tipo de interfaz: SFP

Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica

Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s

Tipo de interfaz: SFP

Fibra de un modo (SMF) compatible: Si Fibra multi-modo (MMF) compatible: No

Conector fibra óptica: LC

Diámetros de fibra de cable soportado: 9/125 µm

Receptor-transmisor SFP estándar: LX Distancia de transferencia máxima: 10000 m

Longitud de onda: 1310 nm

Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet

Tecnología de fibra de cableado ethernet: 1000BASE Monitorización de Diagnósticos Digitales (DDM): Si

Características

Color del producto: Plata

Condiciones ambientales

Temperatura mínima de operación: -40 °C

Máxima temperatura: 85 °C

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 85 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 85 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 10 - 90%

Contenido del empaque

Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.