



## Ruijie Networks NIS-GE-SFP-550M-MM850 módulo de red del transceptor Fibra óptica 1000 Mbit/s 850 nm

Ruijie Networks NIS-GE-SFP-550M-MM850, Fibra óptica, 1000 Mbit/s, SFP, LC, 50/125 µm, SX

SKU: NIS-GE-SFP-550M-MM850

### Información Técnica

Marca: **Ruijie 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

Ruijie Networks NIS-GE-SFP-550M-MM850. Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica, Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s, Tipo de interfaz: SFP. Color del producto: Plata. Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

### Especificaciones

<b>Desempeño</b>
Tipo de transceptor SFP: <b>Fibra óptica</b>
Rango máximo de transferencia de datos: <b>1000 Mbit/s</b>
Tipo de interfaz: <b>SFP</b>
Fibra de un modo (SMF) compatible: <b>No</b>
Fibra multi-modo (MMF) compatible: <b>Si</b>
Conector fibra óptica: <b>LC</b>
Diámetros de fibra de cable soportado: <b>50/125 µm</b>
Receptor-transmisor SFP estándar: <b>SX</b>
Distancia de transferencia máxima: <b>550 m</b>
Longitud de onda: <b>850 nm</b>
Tipo de interfaz ethernet: <b>Gigabit Ethernet</b>
Tecnología de fibra de cableado ethernet: <b>1000BASE</b>
Monitorización de Diagnósticos Digitales (DDM): <b>Si</b>
<b>Características</b>
Color del producto: <b>Plata</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
Temperatura mínima de operación: <b>-40 °C</b>
Máxima temperatura: <b>85 °C</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>-40 - 85 °C</b>
Intervalo de temperatura de almacenaje: <b>-40 - 85 °C</b>

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)**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/608887/ruijie-networks-nis-ge-sfp-550m-mm850-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1000-mbits-850-nm>