



# Dahua Technology TSFP-850-MMF módulo de red del transceptor Fibra óptica 1000 Mbit/s SFP 850 nm

Dahua Technology TSFP-850-MMF, Fibra óptica, 1000 Mbit/s, SFP, LC, 300 m, 850 nm

SKU: TSFP-850-MMF

### Información Técnica

Marca: Dahua Technology

Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s

Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

## Aspectos destacados

## **Especificaciones**

#### Desempeño

Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica

Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s

Tipo de interfaz: SFP

Fibra multi-modo (MMF) compatible: Si

Conector fibra óptica: LC

Distancia de transferencia máxima: 300 m

Longitud de onda: 850 nm

Longitud de onda Tx (max): 850 nm Longitud de onda Rx (max): 850 nm

Ethernet: Si

Tipo de interfaz ethernet: 10 Gigabit Ethernet

#### Características

Color del producto: Acero

Conectar y usar (Plug and Play): Si

Fácil instalación: Si

#### 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: 5 - 95%

### Peso y dimensiones

Ancho: 56.5 mm

Profundidad: 13.4 mm

Altura: 8.5 mm

## Contenido del empaque

Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

 $Link: \ https://mcashop.mx/producto/657834/dahua-technology-tsfp-850-mmf-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1000-mbits-sfp-850-mmf-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1000-mbits-sfp-850-mmf-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1000-mbits-sfp-850-mmf-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1000-mbits-sfp-850-mmf-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1000-mbits-sfp-850-mmf-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1000-mbits-sfp-850-mmf-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1000-mbits-sfp-850-mmf-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1000-mbits-sfp-850-mmf-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1000-mbits-sfp-850-mmf-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1000-mbits-sfp-850-mmf-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1000-mbits-sfp-850-mmf-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1000-mbits-sfp-850-mmf-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1000-mbits-sfp-850-mmf-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1000-mbits-sfp-850-mmf-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1000-mbits-sfp-850-mmf-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1000-mbits-sfp-850-mmf-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1000-mbits-sfp-850-mmf-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1000-mbits-sfp-850-mmf-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1000-mbits-sfp-850-mmf-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1000-mbits-sfp-850-mmf-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1000-mbits-sfp-850-mmf-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1000-mbits-sfp-850-mmf-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1000-mbits-sfp-850-mmf-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1000-mbits-sfp-850-mmf-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1000-mbits-sfp-850-mmf-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1000-mbits-sfp-850-mmf-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1000-mbits-sfp-850-mmf-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1000-mbits-sfp-850-mbits-sfp-850-mbits-sfp-850-mbits-sfp-850-mbits-sfp-850-mbits-sfp-850-mbits-sfp-850-mbits-sfp-850-mbits-sfp-850-mbits-sfp-850-m$