



# Dahua Technology QSFP-1310-10-SMF módulo de red del transceptor Fibra óptica 40000 Mbit/s SFP 1310 nm

Dahua Technology QSFP-1310-10-SMF, Fibra óptica, 40000 Mbit/s, SFP, LC, 10000 m, 1310 nm

SKU: QSFP-1310-10-SMF

### Información Técnica

Marca: Dahua Technology Color del producto: Azul, Gris

Rango máximo de transferencia de datos: 40000 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: 40000 Mbit/s

Tipo de interfaz: SFP

Fibra de un modo (SMF) compatible: Si

Conector fibra óptica: LC

Distancia de transferencia máxima: 10000 m

Longitud de onda: 1310 nm

#### Características

Color del producto: Azul, Gris

#### Condiciones ambientales

Temperatura mínima de operación: 0 °C

Máxima temperatura: 55 °C

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 55 °C

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

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 85%

### Peso y dimensiones

Ancho: 18.4 mm

Profundidad: 120 mm

Altura: 8.5 mm

Link: https://mcashop.mx/producto/605300/dahua-technology-qsfp-1310-10-smf-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-40000-mbits-sfp-1310-nm