



## 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**

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

Tipo de interfaz: **SFP**

Tipo de transceptor SFP: **Fibra óptica**

### Aspectos destacados

Dahua Technology QSFP-1310-10-SMF. Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica, Rango máximo de transferencia de datos: 40000 Mbit/s, Tipo de interfaz: SFP. Color del producto: Azul, Gris. Ancho: 18.4 mm, Profundidad: 120 mm, Altura: 8.5 mm

### Especificaciones

<b>Desempeño</b>
Tipo de transceptor SFP: <b>Fibra óptica</b>
Rango máximo de transferencia de datos: <b>40000 Mbit/s</b>
Tipo de interfaz: <b>SFP</b>
Fibra de un modo (SMF) compatible: <b>Si</b>
Conector fibra óptica: <b>LC</b>
Distancia de transferencia máxima: <b>10000 m</b>
Longitud de onda: <b>1310 nm</b>
<b>Características</b>
Color del producto: <b>Azul, Gris</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
Temperatura mínima de operación: <b>0 °C</b>
Máxima temperatura: <b>55 °C</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>0 - 55 °C</b>
Intervalo de temperatura de almacenaje: <b>-40 - 85 °C</b>
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: <b>0 - 85%</b>
<b>Peso y dimensiones</b>
Ancho: <b>18.4 mm</b>
Profundidad: <b>120 mm</b>
Altura: <b>8.5 mm</b>

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