



HUAWEI eKit SFP-10G-iLR módulo de red del transceptor Fibra óptica 10000 Mbit/s SFP+ 1310 nm

HUAWEI eKit SFP-10G-iLR, Fibra óptica, 10000 Mbit/s, SFP+, LC, 1400 m, 1310 nm

SKU: SFP-10G-ILR

Información Técnica

Marca: **HUAWEI eKit**

Tipo de transceptor SFP: **Fibra óptica**

Rango máximo de transferencia de datos: **10000 Mbit/s**

Tipo de interfaz: **SFP+**

Aspectos destacados

HUAWEI eKit SFP-10G-iLR. Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica, Rango máximo de transferencia de datos: 10000 Mbit/s, Tipo de interfaz: SFP+. Color del producto: Metálico, Material de la cubierta: Metal, Factor de forma: SFP+. Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

Especificaciones

Desempeño
Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica
Rango máximo de transferencia de datos: 10000 Mbit/s
Tipo de interfaz: SFP+
Fibra de un modo (SMF) compatible: Si
Conector fibra óptica: LC
Distancia de transferencia máxima: 1400 m
Longitud de onda: 1310 nm
Monitorización de Diagnósticos Digitales (DDM): Si
Características
Color del producto: Metálico
Material de la cubierta: Metal
Factor de forma: SFP+
Conectar y usar (Plug and Play): Si
Fácil instalación: Si
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 85 °C
Contenido del empaque
Cantidad por paquete: 1 pieza(s)