



Allied Telesis AT-SPLX40/E módulo de red del transceptor Fibra óptica 1000 Mbit/s SFP 1310 nm

Allied Telesis AT-SPLX40/E, Fibra óptica, 1000 Mbit/s, SFP, LC, 40000 m, 1310 nm

SKU: AT-SPLX40/E

Información Técnica

Marca: **Allied Telesis**

Tipo de transceptor SFP: **Fibra óptica**

Rango máximo de transferencia de datos: **1000 Mbit/s**

Tipo de interfaz: **SFP**

Aspectos destacados

Allied Telesis AT-SPLX40/E. Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica, Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s, Tipo de interfaz: SFP. Color del producto: Plata, Material de la cubierta: Metal. Certificación: TAA. Cantidad por paquete: 1 pieza(s). Sensibilidad RX: -23 Db

Especificaciones

Desempeño
Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica
Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s
Tipo de interfaz: SFP
Fibra de un modo (SMF) compatible: Si
Fibra multi-modo (MMF) compatible: No
Conector fibra óptica: LC
Distancia de transferencia máxima: 40000 m
Longitud de onda: 1310 nm
Potencia Tx (min): -5 dBmW
Potencia Tx (máx.): 0 dBmW
Potencia Rx (máx.): -23 dBmW
Enlace presupuesto: 18 Db
Monitorización de Diagnósticos Digitales (DDM): Si
Número de clasificación de control de exportaciones (ECCN): 5A991B4A
Características
Color del producto: Plata
Material de la cubierta: Metal
Conectar y usar (Plug and Play): Si
Hot-swap: Si
Certificados

Certificación: **TAA**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-40 - 105 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 85%**

Contenido del empaque

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Otras características

Sensibilidad RX: **-23 Db**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **8517.62.0050**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/490103/allied-telesis-at-splx40e-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1000-mbits-sfp-1310-nm>