



Allied Telesis Transceptor MiniGbic SFP, MMF, 1000SX, Dist 220-550m, Conector LC, Temp Ext -40 a 85°

Allied Telesis AT-SPSX/I, Fibra óptica, 1000 Mbit/s, SFP, LC, SX, 850 nm

SKU: 990-002636-00

Información Técnica

Marca: Allied Telesis

Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s

Tipo de interfaz: SFP

Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica

Aspectos destacados

Allied Telesis AT-SPSX/I. Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica, Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s, Tipo de interfaz: SFP. Certificación: MSA. Ancho: 13.4 mm, Profundidad: 56.5 mm, Altura: 8.5 mm

Especificaciones

Desem	neño
Desciii	peno

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

Receptor-transmisor SFP estándar: SX

Longitud de onda: 850 nm

Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u

Tecnología de cableado: 1000BASE-SX

Auto MDI / MDI-X: Si

Características

Compatibilidad con Hot-Plug: Si

Certificados

Certificación: MSA

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 70 °C

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

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 80%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 10 - 85%

Peso y dimensiones



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

Ancho: 13.4 mm

Profundidad: 56.5 mm

Altura: 8.5 mm

Link: https://mcashop.mx/producto/526562/allied-telesis-transceptor-minigbic-sfp-mmf-1000sx-dist-220-550m-conector-lc-temp-ext-40-a-850

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