



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

Desempeño
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

Ancho: **13.4 mm**

Profundidad: **56.5 mm**

Altura: **8.5 mm**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/526562/allied-telesis-transceptor-minigbic-sfp-mmf-1000sx-dist-220-550m-conector-lc-temp-ext-40-a-85o>