



Allied Telesis AT-SP10SR módulo de red del transceptor Fibra óptica 10300 Mbit/s SFP+ 850 nm

Allied Telesis AT-SP10SR, Fibra óptica, 10300 Mbit/s, SFP+, LC, 300 m, 850 nm

SKU: AT-SP10SR

Información Técnica

Marca: Allied Telesis

Rango máximo de transferencia de datos: 10300 Mbit/s

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica

Rango máximo de transferencia de datos: 10300 Mbit/s

Tipo de interfaz: SFP+

Fibra multi-modo (MMF) compatible: Si

Conector fibra óptica: LC

Distancia de transferencia máxima: 300 m

Longitud de onda: 850 nm Potencia Tx (min): -5 dBmW Potencia Tx (máx.): -1.8 dBmW Potencia Rx (min): -30 dBmW

Potencia Rx (máx.): -11.1 dBmW

Control de energía

Consumo energético: 1 W

Certificados

Certificados de cumplimiento: RoHS

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: 0 - 85%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 0 - 85%

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): 85369010

Link: https://mcashop.mx/producto/648034/allied-telesis-at-sp10sr-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-10300-mbits-sfp-850-nm

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