



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: 990-004758-00

Información Técnica

Marca: **Allied Telesis**

Tipo de transceptor SFP: **Fibra óptica**

Rango máximo de transferencia de datos: **10300 Mbit/s**

Tipo de interfaz: **SFP+**

Aspectos destacados

Allied Telesis AT-SP10SR. Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica, Rango máximo de transferencia de datos: 10300 Mbit/s, Tipo de interfaz: SFP+. Consumo energético: 1 W. Certificados de cumplimiento: RoHS

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://mcaishop.mx/producto/168033/allied-telesis-at-sp10sr-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-10300-mbits-sfp-850-nm>