

S-4554LC120

1-LC 120km Pareja SFP WDM Bidireccional 1550nm/ 1490nm 1,25Gbps 1.25g

Especificaciones técnicas

Características

- ✓ Enlaces de datos de hasta 1,25 Gbps
- ✓ Fotodetector láser DFB y PIN de 1490nm para YSP12-B451B
- ✓ Fotodetector láser DFB y PIN de 1550nm para YSP12-B541B
- √ Hasta 120 km en 9/125 µm SMF
- ✓ Cumple con la interfaz óptica del receptáculo Simplex LC
- ✓ Conectable en caliente
- ✓ Carcasa totalmente metálica para un rendimiento EMI superior
- ✓ Cumple con RoHS6 (sin plomo)
- ✓ Temperatura de la carcasa de funcionamiento:

Comercial: -5°C a +70°C Extendido: -20°C a +80°C Industrial: -40°C a +85°C

Aplicaciones

- ✓ Ethernet Gigabit
- ✓ Canal de fibra
- ✓ Cambiar a la interfaz de Switch
- ✓ Aplicaciones de backplane conmutadas
- ✓ Interfaz de enrutador/servidor
- ✓ Otros sistemas de transmisión óptica

Estándares

- ✓ Cumple con SFP MSA
- ✓ Cumple con SFF-8472
- ✓ Compatible con IEEE802.3ah 2004

Descripción

Los transceptores SFP son módulos rentables de alto rendimiento que admiten una velocidad de datos de 1,25 Gbps y 120 km distancia de transmisión con SMF.

Los transceptores son compatibles con SFP Multi-Source Agreement (MSA) y SFF-8472.

