



# CSFP-1.25G-550M

## Módulo SFP 1.25G Multimodo 550m 850nm LC



### Características

- Módulo óptico SFP de doble fibra (Dual Fiber) multimodo, velocidad 1.25 Gbps.
- Soporta estándar SFF8472 y función de conexión en caliente (\*Hot-Plug\*).
- Cumple con estándares de seguridad IEC-60825 (láser) y niveles LVPECL de entrada/salida.
- Longitud de onda óptica: 850 nm (Transmisor Láser FP y fotodetector PIN).
- Distancia de transmisión: Hasta 550 m sobre fibra multimodo 50/125 µm.
- Puerto: Conector LC.
- Potencia: Alimentación 3.3 V (suministrada por el host), consumo 1 W.
- Protección robusta: ESD Nivel 3 (IEC61000-4-2) y baja interferencia electromagnética (EMI).
- Temperatura de trabajo: 0°C ~ +70°C.
- Carcasa de acero inoxidable.
- Dimensiones y peso: 55.4x13.7x6.25mm / 17g.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/csfp-1-25g-550m-modulo-sfp-1-25g-multimodo-550m-850nm-lc-21988>