

H3C SFP-GE-SX-MM850-D Hoja de datos



Transceptor H3C 1000BASE-SX SFP, MMF 850nm 550m, LC dúplex, DDM

SFP-GE-SX-MM850-D

El H3C SFP-GE-SX-MM850-D es un transceptor SFP (enchufable de factor de forma pequeño) que funciona a través de fibra multimodo dúplex. Tiene un presupuesto óptico mínimo garantizado de 7,5 dB, que en la mayoría de los casos es suficiente para alcanzar unos 550 m de distancia. Este transceptor utiliza un transmisor láser VSCSEL de alta calidad que funciona a una longitud de onda nominal de 850 nm. Admite diagnósticos ópticos DDM/DOM, con información de diagnóstico sobre las condiciones de funcionamiento actuales. El H3C SFP-GE-SX-MM850-D funciona en un rango de temperatura estándar de 0°-70°C y tiene una interfaz LC dúplex. El SFP admite velocidades de datos de 1,063-1,25 Gbps y aplicaciones como Gigabit Ethernet (1,25 Gbps) y Fibre Channel 1G (1,0625 Gbps).

Especificaciones

- Tipo: SFP
- Compatibilidad: compatible con Huawei
- Longitud de onda Tx/Rx: 850 nm. / 850 nm.
- Tipo de medio: fibra multimodo (MMF)
- Presupuesto óptico: 7,5 dB
- máx. Distancia: 550 m
- Velocidad de datos: 1,063-1,25 Gbps
- Temperatura: Estándar 0°-70°C

[Comprar ahora](#)