

Ericsson RDH10250-1 Hoja de datos



Módulo Ericsson RDH10250/1 10GBase-SR MM 850nm SFP+ FTLX8571D3BCL-ER

RDH10250-1

El transceptor Ericsson RDH10250/1 10GBase-SR MM 850nm SFP+ proporciona un rendimiento 10GBase-SR de hasta 300 m a través de fibra multimodo (MMF) a una longitud de onda de 850 nm mediante un conector LC. El soporte de monitoreo óptico digital (DOM) también está presente para permitir el acceso a los parámetros operativos en tiempo real. Este transceptor fácil de instalar e intercambiable en caliente ha sido programado, serializado de forma única y probado en aplicaciones y tráfico de datos para garantizar que se inicialice y funcione de manera idéntica.

Especificaciones

- Tipo de dispositivo: Módulo transceptor SFP+ - LC multimodo
- Factor de forma: módulo enchufable
- Tipo de cableado: 10GBase-SR
- Tasa de transferencia de datos: 10 Gbps
- Longitud de onda óptica: 850 nm
- Protocolo de enlace de datos: 10 Gigabit Ethernet
- Distancia máxima de transferencia: 984 pies
- Número de pieza equivalente del fabricante OEM: FTLX8571D3BCL-ER
- Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 0,3 x 0,5 x 2,2 pulgadas
- Peso: 2,4 onzas

[Comprar ahora](#)