

Nokia 472807A-101 Hoja de datos



Original Nokia 472807A.101 3G SFP 2km 1310nm RTX192.434

472807A-101

Este transceptor Nokia 472807A.101 SFP+ proporciona un rendimiento 3GBase-LR de hasta 2 km a través de fibra monomodo (SMF) utilizando una longitud de onda de 1310 nm a través de un conector LC. 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. El soporte de monitoreo óptico digital (DOM) también está presente para permitir el acceso a los parámetros operativos en tiempo real. Este transceptor cumple con la Ley de Acuerdos Comerciales (TAA).

Especificaciones

- Marca: Nokia
- Número de pieza: 472807A.101
- Tipo de formulario: SFP+
- Tipo de transceptor: LRL
- Alcance: 2km
- Conector: LC
- Longitud de onda: 1310nm
- Medios: SMF
- Descripción de la velocidad: 3 Gigabit
- Velocidad: 3GBase
- DOM: Sí

- Dimensiones de envío del producto (alto x ancho x profundidad): 1,2 pulg. x 2,75 pulg. x 4,75 pulg.
- Peso de envío del producto (LB): 0.4

[Comprar ahora](#)