

# IBM 00MJ103 Hoja de datos



Transceptores IBM 00MJ103 00MJ103 8Gb FC SW SFP

00MJ103

Este transceptor IBM 00MJ103 SFP+ proporciona un rendimiento de SW de canal de fibra de 8 Gbs hasta 300 m sobre FALSO a una longitud de onda de 850 nm utilizando un conector LC. Es un transceptor IBM genuino sellado de fábrica completamente nuevo. 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. Todos nuestros transceptores cumplen con la Ley de Acuerdos Comerciales (TAA).

## Características

- Cableado de canal de fibra
- Admite redes de canal de fibra de 8 Gb (onda corta)
- Velocidades de transferencia de datos de hasta 8,5 Gbps

## Especificaciones

- Tipo de producto: SFP+
- Tipo de cableado: Canal de fibra
- Tasa de transferencia de datos: 8,5 Gbps

- Protocolo de red: canal de fibra de 8 Gb (onda corta)
- Tipo de conector: LC
- Tipo de medio admitido: Fibra óptica
- Modo de fibra compatible: multimodo
- Normas compatibles: TAA
- Características físicas
  - Altura: 1,20" (30,48 mm)
  - Ancho: 2,75" (69,85 mm)
  - Profundidad: 4,75" (120,65 mm)
  - Peso (aproximado): 181,4 g

[Comprar ahora](#)