

IBM 88Y6393 Hoja de datos



Transceptor óptico IBM 88Y6393 88Y6395 88Y6396 16Gb SFP+ SW

88Y6393

Este transceptor IBM 88Y6393 SFP+ proporciona un rendimiento de canal de fibra 16GBase-SW de hasta 300 m sobre fibra multimodo (MMF) utilizando una longitud de onda de 850 nm a través de un conector LC. Se garantiza que es un transceptor IBM 100% genuino. 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. Cumple con los estándares MSA (Acuerdo de fuentes múltiples) para garantizar una integración de red perfecta. Este transceptor cumple con la Ley de Acuerdos Comerciales (TAA).

Especificaciones

- Fabricante: IBM
- Números de pieza: 88Y6393, 88Y6395, 88Y6396
- Tipo de transceptor: canal de fibra SW
- Alcance: 300m
- Conector: LC
- Tipo de formulario: SFP+
- Longitud de onda: 850nm
- Medios: MMF
- Descripción de la velocidad: 16 Gigabit
- Velocidad: 16GBase

[Comprar ahora](#)