

IBM 00MJ103 Folha de dados



Transceptores IBM 00MJ103 00MJ103 8Gb FC SW SFP

00MJ103

Este transceptor IBM 00MJ103 SFP+ oferece 8 Gbs Fibre Channel-SW throughput de até 300 m sobre FALSE em um comprimento de onda de 850 nm usando um conector LC. É um transceptor IBM genuíno, novo e selado de fábrica. Este transceptor hot swappable fácil de instalar foi programado, serializado exclusivamente e o tráfego de dados e o aplicativo testado para garantir que inicializará e funcionará de forma idêntica. O suporte para monitoramento óptico digital (DOM) também está presente para permitir o acesso a parâmetros operacionais em tempo real. Todos os nossos transceptores são compatíveis com a Lei de Acordos Comerciais (TAA).

Características

- Cabeamento Fibre Channel
- Suporta rede de canal de fibra de 8 Gb (ondas curtas)
- Velocidades de transferência de dados de até 8,5 Gbps

Especificações

- Tipo de produto: SFP+
- Tipo de cabeamento: Fibre Channel
- Taxa de transferência de dados: 8,5 Gbps

- Protocolo de rede: Fibre Channel de 8 Gb (ondas curtas)
- Tipo de conector: LC
- Tipo de mídia suportado: fibra óptica
- Modo de fibra suportado: multimodo
- Padrões em conformidade: TAA
- Características físicas
 - Altura: 1,20" (30,48 mm)
 - Largura: 2,75" (69,85 mm)
 - Profundidade: 4,75" (120,65 mm)
 - Peso (Aproximado): 181,4 g

[Compre agora](#)