

IBM 88Y6393 Folha de dados



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

88Y6393

Este transceptor IBM 88Y6393 SFP+ fornece throughput Fibre Channel 16GBase-SW de até 300 m em fibra multimodo (MMF) usando um comprimento de onda de 850 nm por meio de um conector LC. É garantido que é um transceptor IBM 100% genuíno. 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. Está em conformidade com os padrões MSA (Multi-Source Agreement) para garantir a integridade perfeita da rede. Este transceptor é compatível com a Lei de Acordos Comerciais (TAA).

Especificações

- Fabricante: IBM
- Números de peça: 88Y6393, 88Y6395, 88Y6396
- Tipo de Transceptor: SW Fibre Channel
- Alcance: 300m
- Conector: LC
- Tipo de Formulário: SFP+
- Comprimento de onda: 850nm
- Mídia: MMF
- Descrição da velocidade: 16-Gigabit
- Velocidade: 16GBase

[Compre agora](#)