

# IBM 49Y4216 Folha de dados



Transceptor óptico IBM 49Y4216 49Y4217 10 Gb SFP+ SR

49Y4216

O IBM 49Y4216 10Gb SFP+ SR Optical Transceiver é um módulo óptico multimodo Fiber SR para suporte de conexão de fibra óptica para a operação de adaptador 42C1820. Esta operação é necessária para operar a operação de adaptador 42C1820 com conexão multimodo SFP+ Fiber SR.

## Especificações

- Nome do produto: Transceptor óptico IBM 49Y4216 49Y4217 10Gb SFP+ SR
- Tipo de produto: SFP+
- Compatibilidade: Adaptador de rede convergente 42C1820
- Modelo do produto: 49Y4216
- Aplicação/Uso: Rede de Dados
- Interfaces/Portas: 1 x 10GBase-SR
- Detalhes das interfaces/portas: 1 rede 10GBase-SR
- Taxa de transferência de dados: 10 Gbps Gigabit Ethernet
- Mídia de conectividade: Fibra óptica multimodo 10GBase-SR
- Tipo de Interface: 10GBase-SR
- Número de portas/canais: 1

[Compre agora](#)