

IBM 45W2283 Folha de dados



Transceptor óptico IBM 45W2283 45W2060 8G 25km ELW SFP+

45W2283

Este transceptor IBM 45W2283 fornece distância máxima de link de 25 km em cabo de fibra óptica monomodo. Ele é projetado para aplicação de conectividade de canal de fibra de 8 Gbps. Ele é programado para garantir o funcionamento com switches, servidores e chassis blade IBM FC SAN.

Características

- Genuíno IBM 45W2283
- Links de dados bidirecionais de até 8,5 Gbps
- Invólucro de metal, para menor EMI
- Monitoramento de diagnóstico digital integrado (DDM)
- Fonte de alimentação única de 3,3 V

Especificações

- Fabricante: IBM
- Número(s) da peça: 45W2283, 45W2060
- Fator de forma: SFP+
- Taxa máxima de dados: 8,5 Gbps

- Comprimento de onda: 1310 nm
- Distância máxima do cabo: 10 km
- Conector: LC duplex
- Componentes Ópticos: DFB 1310nm
- Mídia: SMF
- Suporte DOM: Sim
- Potência TX: -8~0dBm
- Sensibilidade do receptor: <-15dBm
- Faixa de temperatura comercial: 0 a 70°C (32 a 158°F)
- Protocolos: Compatível com MSA

[Compre agora](#)