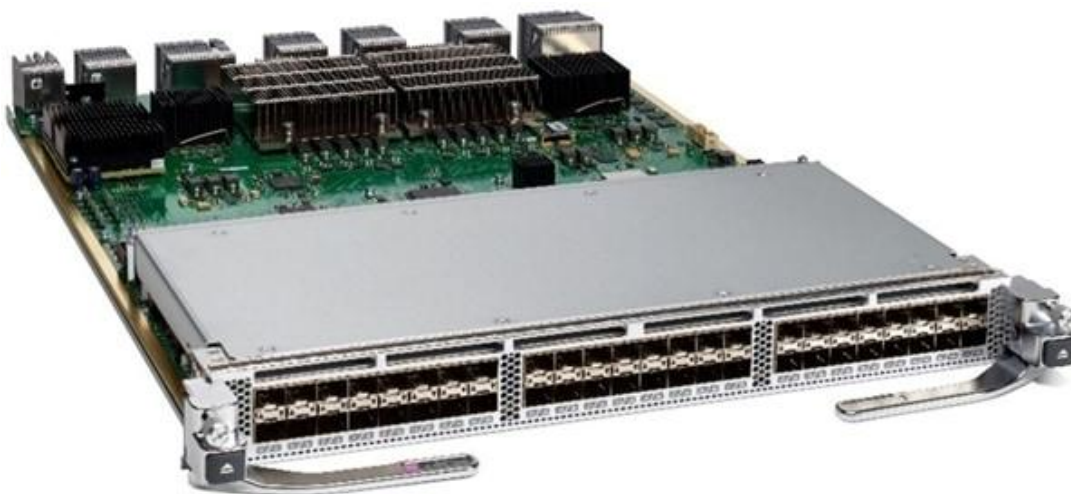


ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO 02JD635

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, modulo para diretores modulares, IBM 32G, de 48 portas



| Produto | Descrição do Produto |
|---------|--|
| 02JD635 | Dispositivo para emissão, transmissão ou recepção de dados |

ESPECIFICAÇÕES DO PN: 02JD635

ESPECIFICAÇÕES GERAIS: EQUIPAMENTO: IBM 32G FC SWITCH MODULE (48 PORTAS) - PID 02JD635

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- VELOCIDADE DE TRANSFERÊNCIA DE DADOS: 32 GBPS POR PORTA
- QUANTIDADE DE PORTAS: 48 PORTAS FC (FIBRE CHANNEL)
- TIPO DE DISPOSITIVO: MÓDULO PARA DIRETORES MODULARES
- TECNOLOGIA: SAN (STORAGE AREA NETWORK)
- SUPORTE A PROTOCOLOS: FC, FICON
- COMPATIBILIDADE: IBM SAN DIRETORES
- FUNÇÃO: EMISSÃO, TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO DE DADOS DE ALTA PERFORMANCE
- ARQUITETURA: BAIXA LATÊNCIA E ALTA DISPONIBILIDADE

POTÊNCIA:

- CONSUMO EM WATTS: APROXIMADAMENTE 150W A 250W (DEPENDENDO DA CONFIGURAÇÃO DE SFPS)
- VOLTAGEM: ALIMENTADO PELO CHASSI DO DIRETOR (DC)

DIMENSÕES:

- 04,45CM (A) X 35,00CM (L) X 25,00CM (P) (DIMENSÕES ESTIMADAS DO MÓDULO)

AMBIENTE:

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 10°C A 40°C
- TEMPERATURA DE ARMAZENAGEM: -20°C A 65°C
- UMIDADE OPERACIONAL: 10% A 80% NÃO CONDENSANTE

SEGURANÇA:

- UL 60950-1

- CE
- FCC PART 15 CLASS A

EMC (PADRÕES):

- CISCO/IBM EMC COMPLIANCE
- EN 55022
- EN 55024