

Especificações do Equipamento C8500L-8S4X=

Roteador Cisco serie Cisco Catalyst 8500, sem capacidade de conexão sem fio, com 12 portas SFP+, 8 portas 1GE, 4 portas 10GE



| Produto | Descrição do Produto |
|--------------|-----------------------------------------|
| C8500L-8S4X= | Roteador digital de serviços integrados |

ESPECIFICAÇÕES DO PN: C8500L-8S4X=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

Arquitetura: O C8500L-8S4X utiliza uma arquitetura SoC multicore, que é diferente de outros modelos na Série Catalyst 8500 que usam uma CPU de plano de controle dedicada e o ASIC Cisco QuantumFlow Processor para o plano de dados. Este modelo usa um algoritmo avançado de encaminhamento baseado em fluxo para otimizar o desempenho [1](#).

CONFIGURAÇÕES DE PORTAS

- Portas 1GE: 8
- Portas 1/10GE: 4
- Portas 40GE: Nenhuma
- Portas 40/100GE: Nenhuma [2](#).
- Fonte de Alimentação
- Suporta fontes de alimentação duplas de 400W com opções para entradas AC, DC e HVAC/HVDC [3](#).

ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS

- Altura: 4,39 cm x Largura: 44,45 cm x Profundidade: 41,28 cm
- Peso: 17 lbs com 2x fontes de alimentação AC e bandeja de ventilador
- Temperatura de Operação: 32 a 104°F (0 a 40°C)
- Dissipação de Calor: 511 BTU/hr e Máx 1057 BTU/hr

AMBIENTE:

- Temperatura de Operação: 0 a 40°C (32 a 104°F)
- Temperatura de Armazenamento: -40 a 70°C (-40 a 150°F)
- Umidade Relativa: Operacional: 10 a 85% (sem condensação), Armazenamento: 5 a 95% (sem condensação)
- Altitude: -152 a 3048 metros (-500 a 10.000 pés)

SEGURANÇA

- Certificações de Segurança: CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, EN 60950-1, IEC 60950-1, AS/NZS 60950-1, GB4943

EMC (PADRÕES)

- EMC (Emissões): 47 CFR Parte 15 Classe A, ICES 003 Classe A, AS/NZS CISPR 32 Classe A, CISPR 22/CISPR 32 Classe A, EN55022/EN55032 Classe A, VCCI Classe A, CNS-13438 Classe A, KN32 Classe A, IEC/EN 61000-3-2, IEC/EN 61000-3-3
- EMC (Imunidade): IEC/EN-61000-4-2, IEC/EN-61000-4-3, IEC/EN-61000-4-4, IEC/EN-61000-4-5, IEC/EN-61000-4-6, IEC/EN-61000-4-11, KN35
- EMC (ETSI/EN): EN300 386, EN55022, EN55032, EN55024, EN55035, EN50082-1/EN-61000-6-1