

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO C9600-LC-48S=

Dispositivo para transmissão e recepção de dados, cartão de linha, para equipamento Cisco Catalyst serie 9600, com 48 portas de fibre 1Gig



Produto	Descrição do Produto
C9600-LC-48S=	Dispositivo para transmissão e recepção de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: C9600-LC-48S=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Tipo de Produto: Placa de Linha (módulo plug-in)
- Compatibilidade: Switches da Série Cisco Catalyst 9600
- Portas: 48 portas SFP de 1 Gigabit Ethernet (1000Base-X)
- Tipo de Mídia Suportada: Fibra Óptica
- Tecnologia Ethernet: Gigabit Ethernet
- Sistema Operacional: Cisco IOS XE Software (requer a versão 17.2.1 ou posterior)
- Recursos: Suporte a ACL (Access Control List), IPv6, MACsec (Media Access Control Security), QoS (Quality of Service).

DIMENSÕES

- Altura (A): 4,32 cm x Largura (L): 38,1 cm x Profundidade (P): 39,88 cm

AMBIENTE

- Temperatura de Operação: -5°C a 45°C (até 1.828 metros de altitude) ou -5°C a 40°C (até 3.048 metros de altitude).
- Temperatura de Armazenamento: -40°C a 75°C.
- Umidade Relativa (Operação e Armazenamento): 10% a 95%, sem condensação

ENERGIA

- Potência nominal: 950W
- Tensão nominal de entrada: 100 – 240V (AC)
- Tensão de entrada mínima: 90V (AC)
- Tensão de entrada máxima: 263V (AC)
- Tensão de saída: 12V (DC)
- Corrente de saída máxima 79,2A
- Frequência: 47 – 63Hz
- Eficiência: 94%

EMC (PADRÕES):

- Conformidade: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z (padrões Gigabit Ethernet).

- Outros Padrões: CISPR24, EN 300 386, EN55024, KN35, TCVN 7317 (para a série 9600).