

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO C9300X-48HXN-A=

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco serie Catalyst 9300, com 48 portas, 8 portas mGig, 40 portas 5G 90W UPOE+, redes avançadas



Produto	Descrição do Produto
C9300X-48HXN-A=	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: C9300X-48HXN-A=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- Switch empilhável 1U para montagem em rack padrão.
- 48 portas 10/100/1000/2500 Mbps com suporte a multigigabit.
- Suporte para empilhamento StackWise com largura de banda de até 1 Tbps.
- Ventoinhas hot-swap (3 unidades).
- Peso aproximado de 6,44 kg.
- Sistema operacional Cisco IOS XE.
- Suporte para PoE com potência disponível de até 690W com fonte primária e até 1790W com fonte secundária.
- Alta capacidade de encaminhamento com taxa de 1488 Mpps.
- Capacidade de switching de 2000 Gbps.
- Recomenda-se o uso de cabos Categoria 6a para operações multigigabit confiáveis.
- Operação integrada com o painel de gerenciamento Meraki Dashboard.

POTÊNCIA:

- Fonte de alimentação padrão: PWR-C1-1100WAC-P-M.
- Suporte para fonte de alimentação hot-swap dupla.
- Consumo de energia: aproximadamente 127,2 W em idle e até 912,6 W no máximo.

DIMENSÕES:

- 4,4 cm (A) x 44,5 cm (L) x 52,4 cm (P)

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: de -5 °C a 45 °C.
- Umidade operacional: 5% a 90% sem condensação.

EMC (PADRÕES):

- Conformidade com normas de compatibilidade eletromagnética Classe A.
- Certificações típicas incluem CISPR 32 Classe A, EN 55032 Classe A, EN 55035, FCC Parte 15 Classe A, entre outras.