

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO C9300X-12Y-M

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco serie Catalyst 9300X, com 12 portas 25GE SFP+, fonte de alimentação 715wac PS, com MERAKI



Produto	Descrição do Produto
C9300X-12Y-M	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: C9300X-12Y-M

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- Switch empilhável 1U para montagem em rack padrão.
- 12 portas 25 Gigabit Ethernet SFP28.
- Suporte para empilhamento StackWise com largura de banda de até 1 Tbps.
- Ventoinhas hot-swap (3 unidades).
- Peso aproximado de 6,80 kg.
- Sistema operacional Cisco IOS XE.
- Suporte para PoE não aplicável (neste modelo específico).
- Recomenda-se o uso de cabos Categoria 6a para operações multigigabit confiáveis.
- Operação integrada com o painel de gerenciamento Meraki Dashboard.
- Alta capacidade de encaminhamento com taxa de 744,04 Mpps.
- Capacidade de switching de 1000 Gbps.

POTÊNCIA:

- Fonte de alimentação padrão: PWR-C1-715WAC-P-M.
- Suporte para fonte de alimentação hot-swap dupla.
- Consumo de energia: aproximadamente 97,1 W em idle e até 157,3 W no máximo.

DIMENSÕES:

- 4,4 cm (A) x 44,5 cm (L) x 48,77 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.