

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO C9300-48UXM-M

Aparelho para comutação de pacotes de dados, switch Cisco serie C9300, com 48 portas (12 portas mGig e 36 portas 2.5Gbps), UPOE, fonte de alimentação 1100wac, com MERAKI



Produto	Descrição do Produto
C9300-48UXM-M	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: C9300-48UXM-M

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- Switch Cisco Catalyst 9300 com 36 portas multigigabit RJ-45 (100M/1G/2.5G) e 12 portas multigigabit RJ-45 (100M/1G/2.5G/5G/10G).
- Suporte a PoE UPoE em todas as portas.
- Uplinks modulares com opções de 100G, 40G, 25G, 10G e 1G.
- Montagem em rack 1U.
- Ventiladores hot-swap (3 unidades).
- Peso aproximado de 9,34 kg.
- Compatível com gerenciamento em nuvem Cisco Meraki.
- Certificação ENERGY STAR®.
- Suporte para configuração e monitoramento via dashboard único, com recursos avançados de troubleshooting remoto e visibilidade de tráfego.
- Suporta empilhamento com capacidade de 480 Gbps.
- Taxa de encaminhamento de 431,54 Mpps.
- Suporta fontes de alimentação hot-swap duplas.

POTÊNCIA:

- Fonte de alimentação padrão: PWR-C1-1100WAC-P-M.
- Suporte para fontes hot-swap duplas.
- Potência PoE disponível: 490 W (primária) / 1590 W (secundária).
- Consumo de energia: aproximadamente 218,5 W em idle e 785,5 W no máximo.
- Entrada de alimentação: 100 a 240 VAC, 50 a 60 Hz.

DIMENSÕES:

- Altura: 4,4 cm x Largura: 44,5 cm x Profundidade: 56,4 cm

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: -5 °C a 45 °C.
- Umidade relativa: 5% a 90% sem condensação.
- Altitude operacional até 3000 metros.

SEGURANÇA:

- Equipamento Classe I, requer aterramento adequado conforme normas locais.
- Produto a laser Classe 1.
- Dispositivo de desconexão de dois polos de fácil acesso incorporado.
- Recomendações para prevenção de danos por descarga eletrostática (ESD).
- Instalação e manutenção devem ser realizadas por pessoal qualificado.
- Cumpre códigos elétricos locais e nacionais para redução de riscos de choque elétrico e incêndio.

EMC (PADRÕES):

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