

Especificações do Equipamento C9300L-48UXG-2Q-E=

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco Catalyst 9300L, 48 portas, 12 x mGig (100M/1G/2.5G/5G/10G) + 36 x 10M/100M/1G copper, NW-E , 2 uplinks 40G Uplink



Produto	Descrição do Produto
C9300L-48UXG-2Q-E=	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: C9300L-48UXG-2Q-E=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Modelo: Cisco Catalyst 9300 Series
- Portas: 48 portas UPOE (Universal Power over Ethernet) com suporte a velocidades de 10G
- Módulos de uplink: 2 portas QSFP para uplin

DIMENSÕES:

- Altura: Normalmente medida em unidades de rack (RU), como 1U
- Largura: Aproximadamente 48,26 cm (padrão de montagem em rack de 19 polegadas)
- Profundidade: Típico para switches de nível similar, geralmente na faixa de 30 a 40 cm

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: 0°C a +45°C
- Temperatura de armazenamento: -40° a 70°C
- Umidade relativa: 5% e 95%, sem condensação

ENERGIA:

- Fontes de energia (até 2): 1200W AC, 930W DC, ou 1200W HVAC/HVDC
- Potência típica de entrada (AC): 429W
- Potência máxima de entrada (AC): 1245W
- Tensão de entrada (AC): 100 a 240V
- Tensão de entrada (DC)
 - Mín-máx: -40V a -72V
 - Nominal: -48V a -60V
- Frequência (AC): 50 a 60Hz
- Eficiência: 90% ou mais (20 a 100% de carga)

SEGURANÇA:

- UL 60950-1

- CAN/CSA-C222.2 No. 60950-1
- EN 60950-1
- IEC 60950-1
- AS/NZS 60950.1
- IEEE 802.3

EEC:

- 47 CFR Part 15
- CISPR22 Class A
- EN 300 386 V1.6.1
- EN 55022 Class A
- EN 55032 Class A
- CISPR 32 Class A
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3
- ICES-003 Class A
- TCVN 7189 Class A
- V-3 Class A
- CISPR24
- EN 300 386
- EN55024
- TCVN 7317
- V-2/2015.04
- V-3/2015.04
- CNS13438
- KN32
- KN35
- IEC 61000-6-1
- EN 61000-6-1