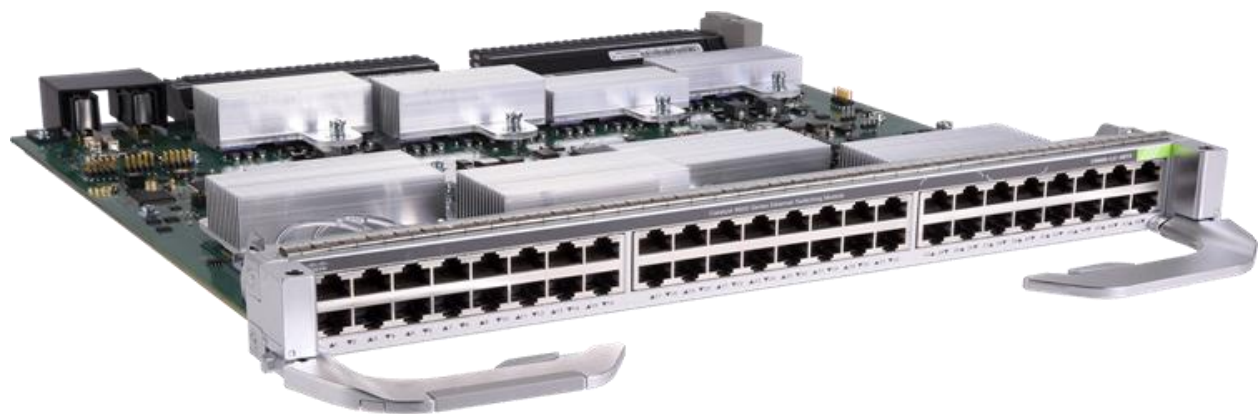


Especificações do Equipamento C9600-LC-40YL4CD=

Dispositivo para emissão e recepção de dados, cartão de linha, com 40 portas 1/10/25/50G, 2 portas 200G, 2 portas 400G, para equipamento Cisco serie Catalyst 9600



Produto	Descrição do Produto
C9600-LC-40YL4CD=	Dispositivo para recepção, emissão e transmissão de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: C9600-LC-40YL4CD=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Velocidade da porta: 40 GE
 - Máximo de portas com C9600X-SUP-2: 96
 - Máximo de portas com C9600-SUP-12: 96
- Velocidade da porta: 100 GE
 - Máximo de portas com C9600X-SUP-2: 96
 - Máximo de portas com C9600-SUP-12: 48
- Velocidade da porta: 10 GE²
 - Máximo de portas com C9600X-SUP-2: 96
 - Máximo de portas com C9600-SUP-12: 96
- Potência nominal máxima C9600X-SUP-2: 280W
- Potência nominal máxima C9600-SUP-1: 200W
- MTBF (Horas): 710.750

DIMENSÕES

- 4,32 cm (A) x 38,1 cm (L) x 39,88 cm (P)

AMBIENTE

- -5° a 45° C (23° a 113° F) até 6000 pés
- -5° a 40° C (23° a 104° F) até 10.000 pés
- 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%

SEGURANÇA

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

EMI

- EN55032:2015
- EN61000-3-2:2014
- EN55032:2012
- NM EN 55032:2015
- QCVN 118:2018/BTTTT
- CIEM-003:2016:Iss:6
- NM EN 61000-3-3:2015
- NM EN 61000-3-2:2015
- 47 CFR Parte 15:2016
- KN61000-3-3:2014
- CISPR32:2012:Ed:1
- EN300 386:2012:V1.6.1
- KN61000-3-2:2014
- CNS13438:2006
- CISPR32:2015:Ed:2
- KN32:2015
- VCCI-CISPR 32:2016
- EN61000-3-3:2013
- CISPR24:2010+A1:2015
- CISPR35:2016:Ed:1
- EN55024:2010
- EN55024:2010:A1
- EN55035:2017
- EN61000-6-1:2007
- EN61000-6-2:2005
- IEC61000-6-1:2016:Ed:3
- IEC61000-6-2:2016:Ed:3
- KN35:2015
- NM EN 55024:2018
- TCVN 7317:2003