

Especificações do Equipamento N540-X-FAN=

Microventilador com área de carcaça a 16 cm², para roteador Cisco serie NCS 540, com revestimento conformal, tipo trava



Produto	Descrição do Produto
N540-X-FAN=	Microventilador com área de carcaça a 16 cm²

ESPECIFICAÇÕES DO PN : N540-X-FAN=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- 5 Módulos de Ventiladores
- Cisco Nexus 5020: Encaminhamento de hardware camada 2 1,04 Tbps ou 773,80 milhões de pacotes por segundo (Mbps)
- Entradas de tabela de endereço MAC: 16.000
- Taxa de transferência de tráfego de taxa de linha em todas as portas
- Cisco Nexus 5020: 40 fixo 10 Gigabit Ethernet e portas de FCoE (portas 1 a 16 são Gigabit Ethernet e 10 Gigabit Ethernet); interfaces adicionais através de dois Módulos de expansão

ENERGIA:

- Potência de funcionamento típica: 480W
- Potência máxima: 750W
- tensão de entrada: 100 a 240 VAC
- Frequência: 50 a 60 Hz.

DIMENSÕES (A x L x P):

- (8.8 x 43.9 x 76.2 cm).

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: (0 a 40°C)
- Temperatura não operacional: (-40 a 70°C).

SEGURANÇA:

- 47CFR Parte 15 (CFR 47) Classe A
- AS/NZS CISPR22 Classe A
- CISPR22 Classe A
- EN55022 Classe A
- ICES003 Classe A

- VCCI Classe A
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3
- KN22 Classe A
- CNS13438 Classe A.

EMC:

- EN50082-1
- EN61000-6-1
- EN55024
- CISPR24
- EN300386
- KN 61000-4 series.