

Especificações do Equipamento C8300-FAN-2R=

Microventilador em bandeja, com área de carcaça 36cm², para equipamento Cisco serie Catalyst 8300, 2RU



Produto	Descrição do Produto
C8300-FAN-2R=	Microventilador em bandeja, com área de carcaça 36cm ²

ESPECIFICAÇÕES DO PN: C8300-FAN-2R=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- Voltagem Nominal: 12 VDC
- Corrente Nominal (Média): 1.500 A com um máximo de 1.725 A
- Potência Nominal (Média): 18.00 W com um máximo de 20.70 W
- Velocidade Nominal: 14000 RPM \pm 10% em ar livre à voltagem nominal
- Fluxo de Ar à Pressão Estática Zero: 66.3 CFM
- Pressão Estática à Zero Fluxo de Ar: 2.23 polegadas-H₂O
- Ruído Acústico (Médio): 63.3 dB(A)
- Expectativa de Vida: 70,000 horas a 40 °C com 15~65% RH.

AMBIENTE:

- Faixa de Temperatura de Operação: -10 a +70 graus Celsius
- Faixa de Temperatura de Armazenamento: -40 a +70 graus Celsius
- Faixa de Umidade de Operação: 5 a 90% RH
- Faixa de Umidade de Armazenamento: 5 a 95% RH

SEGURANÇA:

- CAN/CSA C22.2 No. 60950
- IEC 60950
- EN 60950-1
- AS/NZS 60950.

EMC:

- FCC Parte 15
- ICES-003 Classe A
- EN55022 Classe A
- CISPR22 Classe A
- AS/NZS 3548 Classe A
- VCCI Classe A