

## Especificações do Equipamento UCSC-FAN-C240M6=

---

Microventilador para servidor Cisco serie C240M6, 2U, carcaça 60mm x 60mm – 36 cm<sup>2</sup>, DC, com alimentação contínua, tensão 12V, Corrente (A) 2.88, Potência (W) 34.56 e Vazão de 1.823 m<sup>3</sup>/min (1.642 m<sup>3</sup>/min mínimo), Axial, Direct DC, tipo FAN, turbina com pás, homologado pelas agências internacionais (UL), com vida útil especificada de mais de 70.000 horas



Produto	Descrição do Produto
UCSC-FAN-C240M6=	Microventilador para servidor Cisco serie C240M6

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN: UCSC-FAN-C240M6=**

### ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- PÁS: SOBREPOSTAS
- MOTOR: AC/DC BRUSHLESS
- VIDA ÚTIL: 20.000 HORAS

### AMBIENTE

- Temperatura de operação: 0° a 40°C
- Temperatura de armazenamento: -40° a 70°C
- Umidade operacional: 5 a 95% sem condensação

### SEGURANÇA

- UL 60950-1 Segunda Edição
- CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 Segunda Edição
- EN 60950-1 Segunda Edição
- IEC 60950-1 Segunda Edição
- AS/NZS 60950-1
- GB4943

### EMC (PADRÕES)

- 47CFR Parte 15 (CFR 47) Classe A
- AS/NZS CISPR22 Classe A
- CISPR22 Classe A
- EN55022 Classe A
- ICES003 Classe A
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3
- KN22 Classe A
- CNS13438 Classe A

### EMC (IMUNIDADE)

- EN55024
- CISPR24
- EN300386
- KN 61000-4 series