

Especificações do Equipamento C3850-FAN-T1=

Modulo Microventilador, com área de carcaça de 40mm x 40mm x 28mm, para utilização nos equipamentos Cisco, serie Catalyst 3850 e serie WLC 5760, tipo 1, código C3850-FAN-T1=



Produto	Descrição do Produto
C3850-FAN-T1=	Modulo Microventilador, com área de carcaça de 40mm x 40mm x 28mm

ESPECIFICAÇÕES DO PN: C3850-FAN-T1=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Tensão de condição operacional (V) 12,0
- Corrente (A) 0,50
- Potência (W) 9,00
- Inrush 15,0A para 20us
- Corrente de inicialização 2,5A
- Desarme de desligamento por sobrecorrente 3.0A, 250us
- Rotor bloqueado 2,5A pulsado
- EMF traseiro durante hot plug 15,0 V
- Resistência do isolamento, entre a estrutura e o cabo + 10 Mohm @ 500 Vcc
- Rigidez dielétrica, entre a estrutura e o cabo + 5 mA @ 500 Vca 60 Hz por 1 min
- Proteção ESD Classe 1B (<1000V) por si só, Classe 3 (>=8000V) no sistema

DIMENSÕES (AxLxP):

- 4.00 x 4.00 x 2.80cm

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: -5°C a +45°C
- Temperatura de armazenamento: -40°C a 70°C

SEGURANÇA:

- UL 60950-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, EN 60950-1, IEC 60950-1, CCC, CE Marking

EMC:

- FCC Parte 15 (CFR 47) Classe A
- ICES-003 Classe A
- EN 55022 Classe A

- CISPR 22 Classe A
- AS/NZS 3548 Classe A
- BSMI Classe A
- VCCI Classe A
- EN 55024, EN300386, EN 50082-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
- EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4, EN61000-4-5, EN61000-4-6, EN 61000-6-1