

Especificações do Equipamento NC55-5508-FAN2=

Microventilador em bandeja, com 3 unidades montadas, com área de carcaça 432 cm², 2a geração, para equipamento Cisco serie NCS 5508, tipo FAN, turbina com pás, sobrepostas ou "Blower" alimentação AC/DC sem escovas, homologado pelas agências internacionais (UL/CSA/VDE/TUV), com vida útil especificada de mais de 20.000 horas



Produto	Descrição do Produto
NC55-5508-FAN2=	Microventilador em Bandeja

ESPECIFICAÇÕES DO PN: NC55-5508-FAN2=

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