

Especificações do Equipamento NXA-FAN-160CFM-PE=

Microventilador, com area de carcaça de 64cm², para equipamento Cisco serie Nexus, com fluxo de ar de exaustão de porta lateral



Produto	Descrição do Produto
NXA-FAN-160CFM-PE=	Microventilador 3 com area de carcaça de 80mm x 80mm

ESPECIFICAÇÕES DO PN: NXA-FAN-160CFM-PE=

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