

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

Modulo de microventilador, com area de carcaça de 64cm², de fluxo de ar de entrada lateral, para comutador Cisco serie Nexus



Produto	Descrição do Produto
NXA-FAN-160CFM-PI=	Microventilador com área de carcaça de 64cm ²

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

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- TENSÃO NOMINAL: 12
- TENSÃO DE OPERAÇÃO: 10,8 -13,2 VCC
- ROTAÇÃO: 23.000 RPM
- DIMENSÃO: 8CM X 8CM

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
- VCCI CLASSE A
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3
- KN22 CLASSE A
- CNS13438 CLASSE A

EMC (IMUNIDADE)

- EN55024
- CISPR24
- EN300386
- KN 61000-4 SERIES