

## Especificações do Equipamento modelo N560-4-PWR-FAN=1

---

Microventilador em bandeja, com área de carcaça de 16 cm<sup>2</sup>, 4RU, para roteador Cisco serie NCS 560, modelo N560-4-PWR-FAN=1



Produto	Descrição do Produto
N560-4-PWR-FAN=	Utilizado como exaustão em equipamentos Cisco

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN : N560-4-PWR-FAN=**

### ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Tensão Nominal: 12 VCC
- Tensão de Operação: 10.8 a 13.2 VCC
- Tensão de Partida: 10.8 VCC
- Corrente de Entrada (Média): 1.28 A (Máximo: 1.54 A)
- Velocidade: 24000  $\pm$  10% RPM
- Fluxo Máximo de Ar (a pressão estática zero):
  - 0.904 M<sup>3</sup>/MIN (Mínimo: 0.813 M<sup>3</sup>/MIN)
  - 31.87 CFM (Mínimo: 28.68 CFM)
- Pressão Máxima de Ar (a fluxo de ar zero):
  - 100.30 mmH<sub>2</sub>O (Mínimo: 81.24 mmH<sub>2</sub>O)
  - 3.95 inchH<sub>2</sub>O (Mínimo: 3.20 inchH<sub>2</sub>O)
- Ruído Acústico (Médio): 63.0 dB-A (Máximo: 67.0 dB-A)
- Tipo de Isolamento: UL: CLASSE A
- Potência:
  - Potência de Entrada (Média): 15.36 W (Máximo: 18.48 W)

### DIMENSÕES: A x L x P

- 4.5 x 6.6 x 22.0 cm

### AMBIENTE:

- -40 a 65°C de temperatura operacional (operação DC, com as fontes de alimentação de 900W ou 1200W)
- -40 a 65°C de temperatura operacional (operação CA, com as fontes de alimentação de 900W ou 1200W)
- -60 a 1800 m de altitude operacional (para faixa de temperatura operacional completa)
- Até 4000 m de altitude operacional (com temperatura de até 40°C)
- Humidade relativa : 5% a 95%, sem condensação