

## Especificações do Equipamento UCSX-9508-RBLK=

---

Microventilador, Módulo de resfriamento ativo, com área de carcaça 16 cm<sup>2</sup>, para chassis de equipamento Cisco serie UCS 9508, slot FEM



Produto	Descrição do Produto
UCSX-9508-RBLK=	Microventilador com area de carcaça de 100mm x 100mm

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN: UCSX-9508-RBLK=**

### **ESPECIFICAÇÕES GERAIS:**

- ALTURA: 30,6 CM (7 RU)
- LARGURA: 44,6 CM (COMPATÍVEL COM RACK PADRÃO DE 19 POLEGADAS)
- PROFUNDIDADE: 88,4 CM
- SLOTS DE NÓ: 8
- MÓDULO DE VENTILADOR: 4 VENTILADORES DE ROTOR DUPLO HOT-SWAPPABLE DE 100 MM
- BAIAS DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO: 6
- FONTES DE ALIMENTAÇÃO: CERTIFICAÇÃO TITANIUM DE 2800W
- TENSÃO DE ENTRADA: 100 A 127 V AC, 200 A 240 V AC
- FREQUÊNCIA: 50 A 60 HZ
- CONECTOR DE ALIMENTAÇÃO: IEC320 C20
- REDUNDÂNCIA DE ENERGIA: NÃO REDUNDANTE, N+1, N+2 E GRID (N+N)

### **AMBIENTE**

- Temperatura de Operação: 10 a 35°C (a temperatura máxima diminui 1°C a cada 300 m de altitude)
- Temperatura de Não Operação: -40 a 65°C; altitude máxima de 12.000 m
- Umidade de Operação: 10% a 90% sem condensação, 28°C máx.
- Umidade de Não Operação: 5% a 93% sem condensação, 38°C máx.
- Altitude de Operação: 0 a 3.000 m; a temperatura ambiente máxima diminui 1°C a cada 300 m

### **SEGURANÇA**

- Padrões de Segurança: UL 60950-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, EN 60950-1, IEC 60950-1, AS/NZS 60950-1, GB4943

### **EMC (PADRÕES)**

- Emissões: 47CFR Parte 15 (CFR 47) Classe A (FCC 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
- Imunidade: EN50082-1, EN61000-6-1, EN55024, CISPR24, EN300386, KN 61000-4 Series