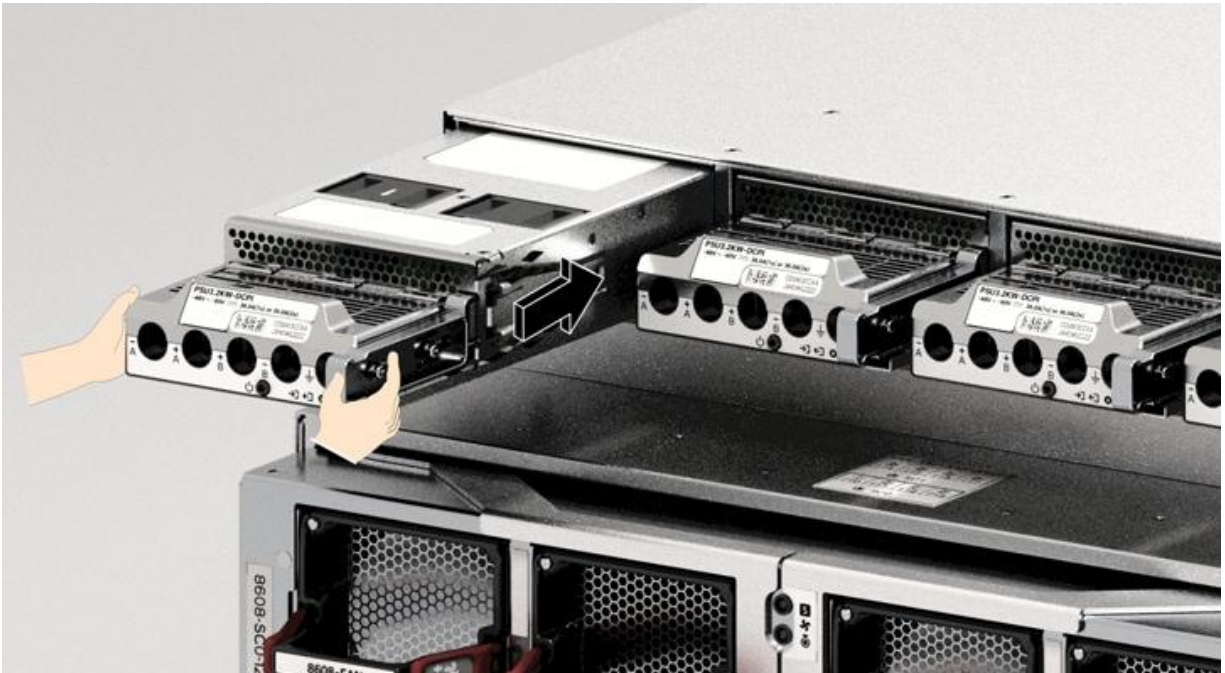


## ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO PSU3.2KW-DCPI=

---

Conversor de corrente contínua, unidade de fonte de alimentação DC, 3.2KW



Produto	Descrição do Produto
PSU3.2KW-DCPI=	Conversor estatico, fonte de alimentação

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN: PSU3.2KW-DCPI=**

### **ESPECIFICAÇÕES GERAIS:**

- Tipo: Unidade de Fonte de Alimentação DC de 3,2 kW (sobressalente)
- PID: PSU3.2KW-DCPI=
- Potência máxima de saída: 3.200 Watts (3,2 kW)
- Tensão de entrada: -40 VCC a -72 VCC
- Corrente máxima de entrada: Aproximadamente 90 A (dependendo da tensão)
- Eficiência: Superior a 90% sob carga nominal
- Compatibilidade: Projetada para uso em equipamentos Cisco de alto desempenho, incluindo switches e roteadores compatíveis
- Refrigeração: Ventilação forçada (ventoinha integrada)
- Conectores de entrada/saída: Terminal DC de alta corrente, conexão hot-swappable
- Recursos adicionais: Monitoramento remoto de status, proteção contra sobrecorrente, sobretensão e sobretemperatura

### **POTÊNCIA:**

- Potência de saída: 3.200 Watts (3,2 kW)
- Tensão de entrada: -40 a -72 Volts CC
- Corrente máxima: até 90 Amperes (varia conforme a tensão de entrada)

### **DIMENSÃO:**

- 3.51cm (A) x 9.03cm (L) x 41.62cm (P)

### **AMBIENTE:**

- Temperatura de operação: 0 °C a 55 °C
- Umidade relativa: 5% a 95% (sem condensação)

### **SEGURANÇA:**

- Atende às normas IEC 60950-1 / IEC 62368-1
- Proteção contra curto-circuito, sobrecarga, sobretensão e sobretemperatura
- Hot-swappable (substituição sem desligamento do sistema)