

Especificações do Equipamento C9400-PWR-3200AC=

Conversor estatico, retificador, de cristal (semicondutor), fonte de alimentação AC, 3200W, Titanium, para equipamento Cisco serie 9400



Produto	Descrição do Produto
C9400-PWR-3200AC=	Conversor estatico, retificador, de cristal (semicondutor)

ESPECIFICAÇÕES DO PN : C9400-PWR-3200AC=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- Nome do Produto: Cisco Catalyst 9400 Series 3200W AC Titanium Power Supply
- Modelo: C9400-PWR-3200ACT
- Tipo de Produto: Fonte de Alimentação (módulo plug-in)
- Compatibilidade: Switches da Série Cisco Catalyst 9400 (C9404R, C9407R, C9410R)
- Eficiência: Certificação 80 PLUS Titanium, indicando alta eficiência energética.
- Recursos: Hot-swappable (troca a quente), redundância configurável (N+N, N+1), gerenciamento de PoE integrado, LEDs indicadores de status, chave liga/desliga, retenção de cabo e RFID integrado para rastreamento de ativos.
- MTBF (Tempo Médio Entre Falhas): 300.000 horas.
- Fluxo de Ar: De trás para frente (back-to-front airflow), otimizando o gerenciamento térmico.
- Ventilador: Possui um ventilador de auto-resfriamento com 19.87 CFM em carga total.

POTÊNCIA:

- Potência de Saída: 3200 W AC.
- Tensão de Entrada: 100-240 VAC.
- Corrente de Entrada: 17.6 A a 200 VAC (para 3200 W de saída).
- Frequência de Entrada: 50/60 Hz nominal (47 a 63 Hz de faixa total).
- Saídas DC Reguladas: 55 VDC (compatível com PoE) e 3.3 VDC (standby).
- Capacidade PoE: Fornece até 2400W de PoE (30W por porta) e suporta IEEE 802.3af/at/bt e Cisco UPOE+.

DIMENSÕES:

- 3cm (A) x 10cm (L) x 43cm (P)

AMBIENTE:

- Temperatura de Operação: 0°C a 40°C.
- Temperatura de Armazenamento: 0°C a 40°C.
- Umidade Relativa de Operação e Armazenamento: 10% a 90% (não condensante).
- Altitude de Operação: Até 1800 m (6.000 pés) a 55°C ou até 3000 m (10.000 pés) a 50°C em condições excepcionais de curto prazo.

SEGURANÇA:

- A fonte de alimentação C9400-PWR-3200ACT=, como parte da série Catalyst 9400, contribui para a segurança geral do sistema.
- Conformidade: UL 60950-1, UL 62368-1, CAN/CSA-C222.2 No. 60950-1, EN 60950-1, IEC 60950-1, AS/NZS 60950.1, IEEE 802.3.
- Padrões: Compatível com NEBS (Network Equipment Building System).

EMC (PADRÕES):

- Conformidade: 47 CFR Parte 15 (FCC Classe A), CISPR22 Classe A, KN 32 Classe A, EN 300 386 V1.6.1, EN 55022 Classe A, EN 55032 Classe A, CISPR 32 Classe A, EN61000-3-2, EN61000-3-3, ICES-003 Classe A, TCVN 7189 Classe A, V-3 Classe A, CNS13438 Classe A, CISPR24, EN 300 386, EN55024, TCVN 7317, KN35.