

## ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO NXA-PAC-3200W-PI=

---

Conversor estatico, retificador, de cristal (semicondutor), fonte de alimentação AC, 3200W, para equipamento Cisco serie Nexus 9000, entrada porta lateral



Produto	Descrição do Produto
<b>NXA-PAC-3200W-PI=</b>	Conversor estatico, retificador, de cristal (semicondutor)

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN : NXA-PAC-3200W-PI=**

### **ESPECIFICAÇÕES GERAIS:**

- FONTE DE ALIMENTAÇÃO PARA CHASSIS CISCO, MODELO NXA-PAC-3200W-PI.
- PROJETADA PARA FORNECER POTÊNCIA CONFIÁVEL E ESTÁVEL PARA EQUIPAMENTOS CISCO.
- COMPATÍVEL COM SISTEMAS QUE REQUEREM ATÉ 3200 WATTS DE POTÊNCIA.
- SUPORTA TENSÕES DE ENTRADA AC E DC CONFORME ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO.
- INCLUI PROTEÇÕES CONTRA SOBRETENSÃO, SOBRECORRENTE E CURTO-CIRCUITO.
- POSSUI INDICADORES LED PARA STATUS OPERACIONAL E FALHAS.
- MONTAGEM EM RACK PADRÃO, COM DESIGN COMPACTO PARA FÁCIL INTEGRAÇÃO.
- VENTILAÇÃO ADEQUADA PARA DISSIPACÃO TÉRMICA EFICIENTE.
- CONECTORES E CABOS COMPATÍVEIS COM PADRÕES CISCO PARA FÁCIL INSTALAÇÃO.

### **POTÊNCIA:**

- POTÊNCIA NOMINAL: 3200 WATTS.
- ENTRADA DE ALIMENTAÇÃO: AC 100-240 V, 50-60 HZ.
- CORRENTE MÁXIMA DE ENTRADA CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO.
- EFICIÊNCIA ENERGÉTICA CONFORME PADRÕES CISCO PARA FONTES DE ALIMENTAÇÃO.

### **DIMENSÕES:**

- ALTURA: 4,45 CM X LARGURA: 43,5 CM X PROFUNDIDADE: 30,0 CM

### **AMBIENTE:**

- TEMPERATURA OPERACIONAL: 0 °C A 40 °C.
- UMIDADE RELATIVA OPERACIONAL: 5% A 90%, SEM CONDENSAÇÃO.
- ALTITUDE OPERACIONAL: ATÉ 2000 METROS ACIMA DO NÍVEL DO MAR.

**EMC (PADRÕES):**

- PRODUTO DE CLASSE A, PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA EM AMBIENTES DOMÉSTICOS.
- CONFORMIDADE COM NORMAS INTERNACIONAIS COMO IEC 60950-1, EN 55032, FCC, CISPR 32, ENTRE OUTRAS APLICÁVEIS.
- COMPATÍVEL COM PADRÕES DE COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA E SEGURANÇA.