

## Especificações do Equipamento NXA-PDC-1100W-PI=

---

Conversor de corrente contínua, fonte de alimentação PS, DC, 1100W, entrada porta lateral, para equipamento Cisco serie Nexus, corrente nominal de saída (90A)



Produto	Descrição do Produto
NXA-PDC-1100W-PI=	Conversor de corrente contínua, fonte de alimentação PS, DC, 1100W

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN: NXA-PDC-1100W-PI=**

### ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- TIPO DE PRODUTO: FONTE DE ALIMENTAÇÃO DC (CORRENTE CONTÍNUA) MODULAR E PLUGÁVEL A QUENTE (HOT-SWAPPABLE), PROJETADA PARA FORNECER ENERGIA REDUNDANTE E EFICIENTE PARA SWITCHES DA SÉRIE CISCO NEXUS 9000.
- TENSÃO DE ENTRADA: OPERA COM UMA FAIXA DE TENSÃO DE ENTRADA DC NOMINAL DE -48 VDC A -60 VDC (COMUMENTE UTILIZADA EM AMBIENTES DE TELECOMUNICAÇÕES E DATA CENTERS).
- EFICIÊNCIA: ALTA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA, TÍPICAMENTE SUPERIOR A 90%, O QUE CONTRIBUI PARA A REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA E DO CALOR GERADO.
- RECURSOS:
- HOT-SWAPPABLE: PERMITE A SUBSTITUIÇÃO OU INSTALAÇÃO DA FONTE DE ALIMENTAÇÃO SEM INTERRUPÇÃO DAS OPERAÇÕES DO SWITCH.
- PROTEÇÕES INTEGRADAS: INCLUI PROTEÇÃO CONTRA SOBRECORRENTE, SOBRETENSÃO, SUBTENSÃO E CURTO-CIRCUITO PARA GARANTIR A SEGURANÇA E A ESTABILIDADE DO SISTEMA.
- CORREÇÃO DE FATOR DE POTÊNCIA (PFC): ATIVA, OTIMIZANDO O USO DA ENERGIA E MINIMIZANDO PERDAS.
- COMPATIBILIDADE: DESENVOLVIDA PARA SER UTILIZADA EM CHASSIS ESPECÍFICOS DOS SWITCHES CISCO NEXUS 9000 SERIES QUE SUPORTAM FONTES DE ALIMENTAÇÃO DC.

### POTÊNCIA:

- 1100 WATTS (W)

### DIMENSÕES:

- 4,04 CM (A) X 8,26 CM (L) X 31,75 CM (P)

### AMBIENTE:

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0°C A 40°C
- TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: -40°C A 70°C
- UMIDADE RELATIVA DE OPERAÇÃO: 5% A 95% (SEM CONDENSAÇÃO)
- ALTITUDE DE OPERAÇÃO: ATÉ 4000 METROS