

Especificações do Equipamento NXA-PDC-930W-PI=

Conversor de corrente contínua, fonte de alimentação PS, 930W, para comutador Cisco serie Nexus 9K, com entrada de porta lateral, codigo NXA-PDC-930W-PI=, com corrente nominal de saída 77,5 (A)



Produto	Descrição do Produto
NXA-PDC-930W-PI=	Conversor de corrente contínua, fonte de alimentação PS

ESPECIFICAÇÕES DO PN: NXA-PDC-930W-PI=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- Cisco Nexus 5010: encaminhamento de hardware camada 2 520 Gbps ou 386,9 mpps
- MAC entradas de tabela de endereço: 16.000
- Baixa latência através de corte design que fornece latência de tráfego previsível e consistente, independentemente do tamanho do pacote, padrão de tráfego ou recursos habilitados em 10 interfaces Gigabit Ethernet
- Taxa de transferência de tráfego de taxa de linha em todas as portas.

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: (0 a 40°C)
- Temperatura não operacional: (-40 a 70°C)

SEGURANÇA:

- UL 60950-1
- CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1
- EN 60950-1
- IEC 60950-1
- AS/NZS 60950-1
- GB4943.

EMC:

- 47CFR Parte 15 (CFR 47) 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