

Especificações do Equipamento NXA-PDC-1100W-PE=

Conversor de corrente continua, fonte de alimentação PS, DC, 1100W, para comutador Cisco serie Nexus, exaustor porta lateral, com corrente nominal de saída 90(A)



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

ESPECIFICAÇÕES DO PN: NXA-PDC-1100W-PE=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- TIPO: FONTE DE ALIMENTAÇÃO DC (CORRENTE CONTÍNUA)
- COMPATIBILIDADE: PROJETADA PARA SWITCHES CISCO NEXUS 9000 SERIES (EX: NEXUS 9300, NEXUS 9500)
- FLUXO DE AR: EXAUSTÃO DA PORTA (PORT-SIDE EXHAUST - FRONTAL PARA TRASEIRO)
- RECURSOS: HOT-SWAPPABLE (TROCA A QUENTE), SUPORTE A REDUNDÂNCIA N+1 OU N+N (DEPENDENDO DO CHASSI)
- EFICIÊNCIA: ALTA EFICIÊNCIA PARA OTIMIZAÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA E REDUÇÃO DE CALOR.
- TENSÃO DE ENTRADA DC: -40V A -72V DC
- POTÊNCIA: 1100 WATTS (W) DE SAÍDA

DIMENSÕES:

- ALTURA (A): 4.1 CM
- LARGURA (L): 8.3 CM
- PROFUNDIDADE (P): 35.6 CM

AMBIENTE:

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0°C A 40°C
- TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: -40°C A 70°C
- UMIDADE DE OPERAÇÃO: 10% A 90% (SEM CONDENSAÇÃO)
- UMIDADE DE ARMAZENAMENTO: 5% A 95% (SEM CONDENSAÇÃO)
- ALTITUDE DE OPERAÇÃO: 0 A 3.000 METROS

SEGURANÇA

- IEC 62368-1:2018