

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO NXA-PAC-1500W-PE=

Conversor estático, retificador de cristal (semicondutor), fonte de alimentação platinum, AC, 1500W, para equipamento Cisco serie Nexus, com fluxo de ar para frente



Produto	Descrição do Produto
NXA-PAC-1500W-PE=	Conversor estatico, retificador, de cristal (semicondutor)

ESPECIFICAÇÕES DO PN : NXA-PAC-1500W-PE=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- TIPO DE DISPOSITIVO: MÓDULO DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO CORRENTE ALTERNADA (AC POWER SUPPLY UNIT)
- LINHA DE PRODUTOS: CISCO NEXUS 9000 SERIES SWITCH ACCESSORIES
- ENGENHARIA DE FLUXO DE AR: PORT-SIDE EXHAUST REVERSO COM EXAUSTÃO DE CALOR PELA PARTE FRONTAL DO PORT SIDE
- INDICADOR VISUAL DO FLUXO: SINALIZAÇÃO POR COR AZUL INTEGRADA AO PUXADOR DO ATIVO
- MECANISMO DE INSTALAÇÃO: MÓDULO REMOVÍVEL E SUBSTITUÍVEL EM CAMPO (FRU - FIELD REPLACEABLE UNIT)
- SUPORTE A INFRAESTRUTURA INTEGRADA: INSTALAÇÃO PLUG-IN HOT-SWAPPABLE PARA MANUTENÇÃO SEM INTERRUPÇÃO DE TRÁFEGO
- CAPACIDADE DE CONFIGURAÇÃO ELÉTRICA: OPERAÇÃO EM MODOS DE REDUNDÂNCIA N+1 E 1+1
- GRAU DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: CLASSIFICAÇÃO ATENDENDO AO PADRÃO CLIMATE SAVERS PLATINUM EFFICIENCY COM CERTIFICAÇÃO 80PLUS PLATINUM
- COMPATIBILIDADE DE INFRAESTRUTURA DE DADOS: DESENVOLVIDO PARA ENCAIXE NATIVO NOS CHASSIS DE SWITCHES NEXUS 9332D-GX2B E NEXUS 9364D-GX2A
- SINALIZAÇÃO INTERNA DE ALERTA: LED INTEGRADO PARA INDICAÇÃO DE STATUS DE ENTRADA AC, SAÍDA DC E FALHA OPERACIONAL
- ARQUITETURA DE ARREFECIMENTO INTERNO: VENTONHA EMBARCADA PARA CONTROLE TÉRMICO ISOLADO E EXTRUÇÃO DO FLUXO DE AR
- CERTIFICAÇÃO AMBIENTAL DE MATERIAIS: CONFORMIDADE INTEGRAL DIRETIVA ROHS COMPLIANCE
- CONECTOR DE ENTRADA DO CABO: PADRÃO DE ACOPLAMENTO INTERNO IEC 60320 C16

POTÊNCIA:

- [CONSUMO EM WATTS] FORNECE ATÉ 1500W DE POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA PARA O SISTEMA (EFICIÊNCIA SUPERIOR A 94% EM METADE DA CARGA ATIVA)

- [VOLTAGEM] 100V A 120V AC OU 200V A 240V AC (FAIXA DE FREQUÊNCIA NOMINAL DE 50 HZ A 60 HZ; CORRENTE DE ENTRADA DE 10A A 100V OU 7A A 200V)

DIMENSÕES:

- 04,44CM (A) X 05,46CM (L) X 33,35CM (P)

AMBIENTE:

- [TEMPERATURA DE OPERAÇÃO] 0 °C A 28 °C (OPERAÇÃO NOMINAL COM FLUXO DE AR REVERSO PORT-SIDE EXHAUST; SUPORTA ATÉ 40 °C EM SETUPS ESPECÍFICOS)
- [TEMPERATURA DE ARMAZENAGEM] -40 °C A 70 °C
- [UMIDADE OPERACIONAL] 5% A 90% (SEM CONDENSAÇÃO)

SEGURANÇA:

- CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-1 SECOND EDITION, CAN/CSA-C22.2 NO. 62368-1-19 THIRD EDITION, ANSI/UL 60950-1 SECOND EDITION, IEC 62368-1, EN 62368-1, AS/NZS 62368-1, GB4943, UL 62368-1, CE MARKING

EMC (PADRÕES):

- 47CFR PART 15 CLASS A, AS/NZS CISPR22 CLASS A, CISPR22 CLASS A, EN55022 CLASS A, ICES003 CLASS A, VCCI CLASS A, EN61000-3-2, EN61000-3-3, KN22 CLASS A, CNS13438 CLASS A, EN55024, CISPR24, EN300386