

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO NXA-PAC-1400W-PI=

Conversor estatico, retificador, de cristal (semicondutor), fonte de alimentação AC, 1400W, para equipamento Cisco serie Nexus, entrada porta lateral



Produto	Descrição do Produto
NXA-PAC-1400W-PI=	Conversor estatico, retificador, de cristal (semicondutor)

ESPECIFICAÇÕES DO PN : NXA-PAC-1400W-PI==

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- Tipo: Fonte de alimentação AC para switches Nexus, entrada de ar pelo lado das portas (Port Side Intake)
- Código de fábrica: PWRSPLY-FEP, FRU, ISOLATED
- Potência máxima: 1400 W
- Tensão de entrada: 100-240V AC (faixa operacional: 90-264V AC)
- Corrente de entrada: Máximo de 12,6 A
- Tensão de saída: 11,4 a 12,6 V DC
- Corrente de saída: Até 116,7 A
- Saída adicional: 12,0 V1 @ 3,0 A1
- Eficiência: Platinum
- Compartilhamento de carga (Cshare)
- Operação hot-swappable (substituição a quente)
- Identificação visual: Alça azul
- Direção do fluxo de ar: Entrada de ar pelo lado das portas (Port Side Intake)
- Material: Metálico de alta resistência
- Projetada para uso em switches Cisco Nexus série 9000 e similares
- Certificações: CE, UL, CSA, VCCI, RCM, Anatel (Brasil)

POTÊNCIA

- Potência máxima: 1400 W
- Tensão de entrada: 100-240V AC (90-264V AC operacional)
- Tensão de saída: 11,4 a 12,6 V DC
- Corrente de saída: Até 116,7 A
- Eficiência: Platinum

DIMENSÕES

- 4,0 cm (A) x 8,0 cm (L) x 38,0 cm (P)

AMBIENTE

- Temperatura operacional: -5°C a 70°C
- Umidade relativa: 10% a 90% (sem condensação)

SEGURANÇA

- Proteção contra sobrecorrente, sobretensão e sobretemperatura
- Isolamento elétrico interno
- Material não propagante de chama
- Certificações internacionais de segurança elétrica
- Operação hot-swappable para manutenção segura
- Firmware assinado digitalmente contra alterações não autorizadas

EMC (PADRÕES)

- Compatível com normas IEC/EN 55032, IEC/EN 55024, FCC Parte 15 Classe A
- Certificações: CE, UL, CSA, VCCI, RCM, Anatel (Brasil)