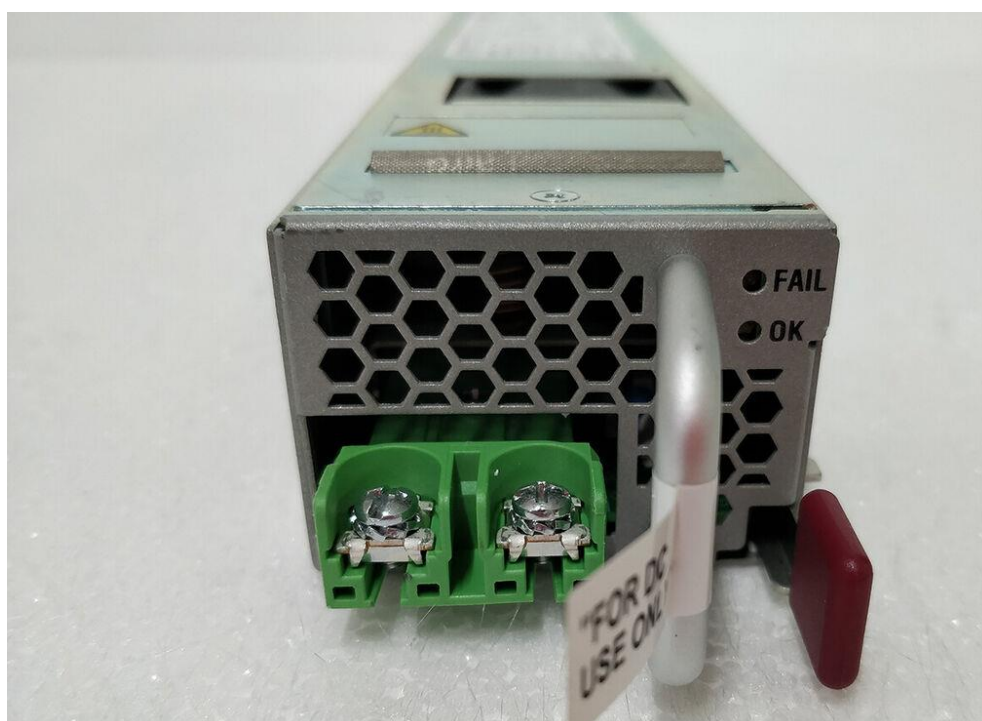


Especificações do Equipamento ASR1KX-DC-950W-R=

Conversor de corrente contínua, fonte de alimentação DC, 950W, para equipamento Cisco serie ASR1000-X, com ar reverso, código ASR1KX-DC-950W-R=, com corrente nominal de saída (A) superior a 63 até 125



Produto	Descrição do Produto
ASR1KX-DC-950W-R=	Conversor de corrente contínua, fonte de alimentação DC

ESPECIFICAÇÕES DO PN: ASR1KX-DC-950W-R=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- Módulo de fonte de alimentação do roteador Cisco ASR 1001-HX com fluxo de ar de exaustão no lado do plugue, DC 950W, sobressalente
- O conector de entrada ASR1000X-DC-950W é um conector de dois fios com polaridade de conexão da esquerda para a direita (quando voltado para a unidade) de positivo (+) negativo (-).
- A fonte de alimentação possui uma alça para ser utilizada para inserção e extração. O módulo deve ser apoiado com uma mão devido ao seu comprimento.
- Software suportado: Cisco IOS XE sistema operacional, que é baseado no Cisco IOS Software Release 12.2SR
- Protocolos de software: Consulte o suporte de protocolo do Cisco IOS Software 12.2SR
- Conectividade: Porta Console (conector RJ-45), Porta Auxiliar(conector RJ-45), 10/100/1000 Ethernet (conector RJ-45), Dois conectores RJ-48 BITS de entrada de pulsos de disparo
- Opções de memória: Dois 1- GB Double Data Rate 2 (DDR2) mini- DIMMs, Duas 2- GB DDR2 mini- DIMMs, memória ampliável a partir de 2 GB a 4 GB de DRAM
- Opções de armazenamento: 40-GB HDD, 1-GB USB memória Flash compacta.

PERFORMANCE:

- Escalabilidade para 1.000.000 250.000 IPv4 ou IPv6 rotas (RP1)
- (BGP RR) a 5.000.000 ou 1.000.000 IPv4/VPNv4 IPv6/VPNv6.

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: (5 a 40°C)
- Temperatura de armazenmaneto: (-40 a 70°C)
- Umidade relativa operacional: 5 a 85% RH.

SEGURANÇA:

- UL60950-1 and CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-03
- AS/NZS 60950-1
- IEC/EN 60950-1

- 73/23/EEC.

EMC:

- AS/NZ 3548: 1995 Classe B
- EN55022: 1998 Classe B
- CISPR 22: 1997
- EN55022: 1994
- 47 CFR Parte 15: 2000 (FCC) Classe B
- VCCI V-3/01.4 Classe 2
- CNS-13438: 1997 Classe B
- GR1089: 1997