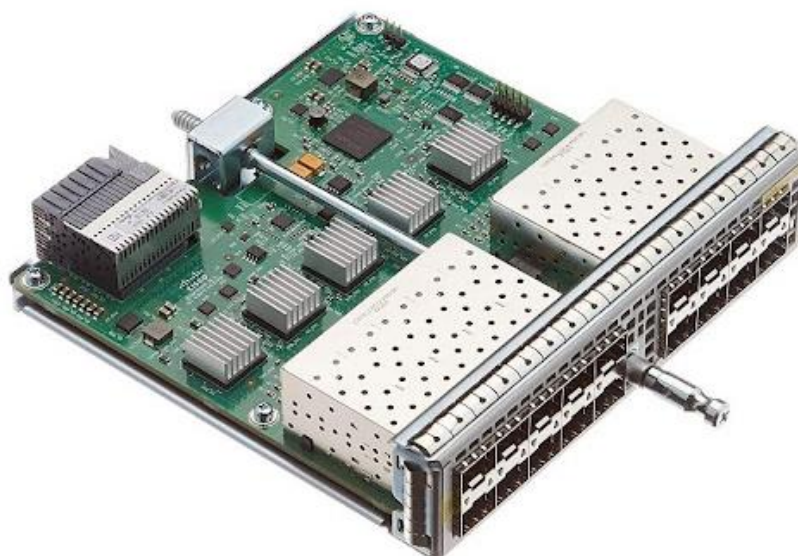


Especificações do Equipamento EPA-18X1GE=

Dispositivo para emissão, transmissão ou recepção de dados, modulo EPA, para roteador Cisco serie ASR1000, com 18 portas 1GE



Produto	Descrição do Produto
EPA-18X1GE=	Dispositivo de transmissão e recepção de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: EPA-18X1GE=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Leds indicadores de status
- Suporte para ACLs
- Fibra multimodo serial para transmissão Até 550 metros, 1000BASE-SX-850-nanômetros (nm)
- Fibra monomodo para transmissão Até 10 km, 1000BASE-LH-1310-nm
- Fibra monomodo serial para transmissão Até 70km, 1000BASE-ZX-1550-nm

DIMENSÕES:

- Altura: 14.5 in. (36.8 cm)
- Largura: 1.75 in. (4.5 cm)
- Profundidade: 17.5 in. (44.45 cm)

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: 41 a 104°F (5 a 40°C)
- Temperatura de armazenamento: -4 a 149°F (-20 a 65°C)

SEGURANÇA:

- UL 1950
- CSA 22.2-No. 950
- EN60950
- IEC 60950 CB Scheme
- ACA TS001
- AS/NZS 3260
- EN60825/IEC60825

EMC:

- FCC CFR 47-Parte 15 1998 Classe A
- ICES 003 Classe A

- AS/NRZ 3548 Classe A
- EN55022 Classe B (até 1 GHz)
- VCCI Classe A
- CISPR 22 Classe B (até 1 GHz)
- BSMI/CNS 13438: 1997 Classe A
- IEC-1000-3-2
- IEC 61000-3-3