

## Especificações do Equipamento FPR1010E-NGFW-K9

Dispositivo para transmissão, emissão e recepção de dados, modulo Appliance NGFW, para equipamento Cisco Firepower 1010E, sem PoE, Desktop



Produto	Descrição do Produto
FPR1010E-NGFW-K9	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN: FPR1010E-NGFW-K9**

### **ESPECIFICAÇÕES GERAIS**

- 2 slots para supervisoras
- 10 slots RF universais
- 2 slots para módulos de temporização e controle
- 12 slots RF switch
- 2 slots para fontes de alimentação
- 1 fan tray (bandeja de ventiladores)
- 1 módulo de visor no painel frontal
- Todas as placas de linha e módulos são hot-swappable (troca com equipamento em funcionamento)
- Visor do painel frontal de 40 caracteres (FPD) com controles por botão de pressão
- Capacidade de backplane: 240 Gbps

### **INTERFACES FÍSICAS**

- Uplinks 10GE: óptica conectável X2
- Uplinks GE: óptica conectável SFP
- Portas de RF: Blocos de cabeçalho UCH-2 com 10 conectores MCX RF usando mini cabo coaxial
- Portas DTI: cabo UTP
- Porta Console: cabo UTP
- Portas de Gerenciamento: cabo UTP

### **ENERGIA**

- Tensão de entrada CC de -48 a -60 VCC com capacidade do chassi de 4536 W

### **AMBIENTE**

- Temperatura de operação: 0° a 40°C
- Temperatura de armazenamento: -40° a 70°C

- Umidade relativa: 10 a 85% (sem condensação)

#### DIMENSÕES (A x L x P)

- 578 x 432 x 584 mm

#### NEBS/ETSI

- UL 60950CAN/CSA-C22.2 No. 60950
- EN 60950
- IEC 60950
- TS 001
- AS/NZS 3260

#### EMC

- FCC Parte 15 (CFR 47) Classe A
- ICES-003 Classe A
- EN55022 Classe A
- AS/NZS CISPR22 Classe A
- AS/NZS 3548 Classe A
- VCCI Classe A
- EN55024
- ETS300 386
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3.
- KN22

#### EMI

- EN550082-1
- EN55024
- EN61000-4-2
- EN61000-4-3
- EN61000-4-5

- EN61000-4-6
- EN61000-4-8
- EN61000-4-11
- EN61000-6-1

## SEGURANÇA

- GR-1089-Core Nível 3
- ETS 300 019 Classe de Armazenamento 1.1
- ETS 300 019 Classe de Transporte 2.3 (pendente)
- ETS 300 019 Classe de uso estacionário 3.1
- ETS 300 386