

## Especificações do Equipamento FPR9K-NM-4X100G=

---

Dispositivo para emissão e transmissão de dados, modulo de rede, com 4 portas 100G, para equipamento Cisco serie FirePower



Produto	Descrição do Produto
FPR9K-NM-4X100G=	Dispositivo para emissão e transmissão de dados

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN: FPR9K-NM-4X100G=**

### ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- Throughput FW + AVC 12 Gbps
- Throughput: AVC + IPS 10 Gbps
- IPsec VPN throughput 6 Gbps
- Maximum VPN Peers 10.000
- Maximum number of VLANs 1024
- Clustering Up to 16 appliances

### AMBIENTE:

- Temperatura operacional: 23 até 104°F (-5 até 40°C)
- Umidade relativa: 90%

### SEGURANÇA:

- IEC 60950-1: 2005,  
EN 60950-1:2006+A11: 2009  
UL 60950-1:2007,  
CSA C22.2 No. 60950-1-07,

### EMC:

- CE: EN55022 2006+A1: 2007 Classe A; EN55024 1998+A1:2001+A2:2003;  
EN61000-3-2 2009;EN61000-3-3 2008;
- FCC:CFR 47, Part 15 Subpart B Classe A 2010,ANSI C63.4 2009;
- ICES-003 issue 4 Fevereiro 2004;
- VCCI:V-3/2011.04;
- C-TICK:AS/NZS CISPR 22,2009
- KC:KN22