

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO FPR3K-XNM-8X10G=

Dispositivo para emissão, recepção e transmissão de dados, modulo de rede, de segurança Firewall Cisco serie 3100, com 8 portas 10G SFP+, netmod



Produto	Descrição do Produto
FPR3K-XNM-8X10G=	Dispositivo para emissão e transmissão de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: FPR3K-XNM-8X10G=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- MÓDULO DE EXPANSÃO PARA CISCO FIREPOWER 3000 SERIES.
- OFERECE 8 PORTAS 10 GIGABIT ETHERNET SFP+ PARA CONECTIVIDADE DE ALTA VELOCIDADE.
- SUPORTE PARA INTERFACES DE REDE DE FIBRA ÓPTICA.
- COMPATÍVEL COM SWITCHES E FIREWALLS DA SÉRIE FIREPOWER 3000.
- SUPORTA RECURSOS AVANÇADOS DE SEGURANÇA E INSPEÇÃO DE TRÁFEGO.
- DESIGN PARA INSTALAÇÃO EM RACK PADRÃO COM FÁCIL INTEGRAÇÃO.
- SUPORTE PARA GERENCIAMENTO E MONITORAMENTO VIA CISCO FIREPOWER MANAGEMENT CENTER.
- HOT-SWAPPABLE PARA MANUTENÇÃO SEM INTERRUPÇÃO DO SERVIÇO.

POTÊNCIA:

- CONSUMO TÍPICO DE ENERGIA COMPATÍVEL COM MÓDULOS DE EXPANSÃO FIREPOWER 3000.
- ALIMENTAÇÃO FORNECIDA PELO CHASSI PRINCIPAL FIREPOWER 3000.
- RECOMENDA-SE USO DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO REDUNDANTE PARA ALTA DISPONIBILIDADE.

DIMENSÕES:

- ALTURA: APROXIMADAMENTE 4,45 CM (1,75 POLEGADAS)
- LARGURA: 21,59 CM (8,5 POLEGADAS)
- PROFUNDIDADE: 30,48 CM (12 POLEGADAS)

AMBIENTE:

- TEMPERATURA OPERACIONAL: 0 °C A 40 °C
- TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: -40 °C A 70 °C
- UMIDADE RELATIVA OPERACIONAL: 10% A 90% SEM CONDENSAÇÃO
- UMIDADE RELATIVA DE ARMAZENAMENTO: 10% A 95% SEM CONDENSAÇÃO