

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO FPR-X-NM-2X100G=

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, modulo de rede, para equipamento Cisco de segurança Firewall, com 2 portas 100G



Produto	Descrição do Produto
FPR-X-NM-2X100G=	Dispositivo para emissão e transmissão de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: FPR-X-NM-2X100G=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

EQUIPAMENTO: FPR-X-NM-2X100G

- MÓDULO DE REDE DE 2 PORTAS 100 GBPS QSFP/QSFP28
- SUPORTE A OPERAÇÃO 40/100 GBPS
- LARGURA DE BANDA MÁXIMA DE 200 GBPS FULL DUPLEX
- PORTAS NOMINADAS ETHERNET 2/1 E ETHERNET 2/2
- CADA PORTA 100 GBPS PODE SER DIVIDIDA EM QUATRO PORTAS DE 10 GBPS OU 25 GBPS USANDO CABOS BREAKOUT SUPORTADOS
- SUPORTE A HOT SWAPPING PARA SUBSTITUIÇÃO DE MÓDULOS DO MESMO TIPO (CASO CONTRÁRIO, É NECESSÁRIO REINICIAR O CHASSI)

POTÊNCIA:

- [CONSUMO EM WATTS] 25W A 35W (MÁXIMO, DEPENDENDO DAS ÓPTICAS QSFP28 UTILIZADAS)
- [VOLTAGEM] ALIMENTADO INTERNAMENTE PELO CHASSI (CHASSI SUPORTA 100V–240V AC OU -48V– -60V DC)

DIMENSÕES:

- 03,93CM (A) X 18,03CM (L) X 18,28CM (P)

AMBIENTE:

- [TEMPERATURA DE OPERAÇÃO] 0 °C A 40 °C
- [TEMPERATURA DE ARMAZENAGEM] -40 °C A 65 °C
- [UMIDADE OPERACIONAL] 5% A 95% (SEM CONDENSAÇÃO)