

Especificações do Equipamento N77-C7706-FDAFLT=

Filtro de ar para o comutador Cisco Serie Nexus 7700 de 6 slots, código N77-C7706-FDAFLT=



Produto	Descrição do Produto
N77-C7706-FDAFLT=	Filtro de ar para o comutador Cisco Serie Nexus 7700

ESPECIFICAÇÕES DO PN : N77-C7706-FDAFLT=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

COMPATIBILIDADE DE CHASSI:

- Suportado em todos os chassis Cisco Nexus 7000 Series

MEMORIA:

- 2 GB DRAM

LEDs FRONTAIS:

- Status: Verde (operacional), vermelho (falha) ou laranja (inicialização de modulo)
- Link: Verde (porta habilitada e conectada), laranja (porta desabilitada), laranja piscando (porta falhada), desligado (porta habilidade e não conectada) ou piscando verde e laranja em conjunto com LED ID azul (porta marcada para identificação; sinal)
- ID: Azul (operador marcou esta placa para identificação; sinal) ou desligado (modulo não marcado)

PROGAMAÇÃO DE INTERFACES:

- (XML)
- (CLI)
- (DCNM) GUI

GERENCIAMENTO DE REDE:

- Cisco DCNM 5.0

CONNECTIVIDADE:

- 48 portas Gigabit Ethernet usando SFP opticos

DENSIDADE maxima DE PORTAS:

- 384 portas Gigabit Ethernet para chassis de 10-slots e 768 portas Gigabit Ethernet para chassis de 18-slot

SEGURANÇA DE MAC:

- Todas as 48 portas tem segurança de MAC IEEE 802.1AE de fábrica e um criptografo AES com uma chave de 128-bit (requer uma licença de software para ser habilitado)

FILAS POR PORTAS:

- Entrada: 2 filas e 4 limites (RX: 2q4t)
- Saida: 1 fila de prioridade estrita, 3 filas deficit-weighted round-robin (DWRR) e 4 limites (TX: 1p3q4t)

BUFFER DE PORTA:

- 7.56 MB entrada e 6.15 MB Saida por porta
- ENTRADAS MAC: 128K

CERTIFICAÇÕES DE SEGURANÇA:

- UL 1950
- EN 60950
- CSA-C22.2 no 950
- IEC 950

EMC:

- FCC 15J Classe A
- VCCI Classe A
- Marcações CE
- EN 55022 Classe A
- EN 55024 Classe A
- CISPR 22 Classe A

- AS/NZ 3548
- NEBS Level 3 (GR-1089-CORE, GR-63-CORE)
- ETSI ETS-300386-2
- EN 50121-4