

Especificações do Equipamento C8300-2N2S-4T2X=

Roteador digital Cisco serie Catalyst C83002N2S4T2X, sem capacidade de conexão sem fio, 2 slots SM e 2 slots NIM, 2 portas 10-Gigabit Ethernet e 4 portas 1-Gigabit Ethernet



Produto	Descrição do Produto
C8300-2N2S-4T2X=	Roteador digital Cisco serie Catalyst C83002N2S4T2X

ESPECIFICAÇÕES DO PN: C8300-2N2S-4T2X=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- CPU Intel x86 com memória padrão de 8 GB (upgrade de memória de até 32 GB)
- Os processadores multicore de alto desempenho suportam conexões WAN de alta velocidade.
- Arquitetura de alocação de núcleo dinâmico que pode aproveitar núcleos de plano de dados para E/S e plano de serviço como configuração por usuário.
- Até 5 Gbps de tráfego IPsec Internet Mix (IMIX)
- Aumenta a escalabilidade para as necessidades de throughput IPsec para filiais de médio e grande porte
- SSL e aceleração de hardware de criptografia
- Oferece 6 portas Ethernet de Camada 3 integradas para WAN ou LAN com velocidades de porta que variam de 10 Mbps, 100 Mbps, 1 Gbps e até 10 Gbps, dependendo do modelo da plataforma
- Todas as plataformas têm pelo menos 2 portas Ethernet que podem suportar conectividade baseada em Small Form-Factor Plugavel (SFP ou SFP+), além de 4 conexões RJ-45, permitindo conectividade de fibra ou cobre.

SEGURANÇA:

- UL 60950
- CAN/CSA C22.2 No. 60950
- IEC 60950
- EN 60950-1
- AS/NZS 60950.

EMC:

- FCC Parte 15
- ICES-003 Classe A
- EN55022 Classe A
- CISPR22 Classe A
- AS/NZS 3548 Classe A
- VCCI Classe A
- EN 300386