

Especificações do Equipamento C921-4P

Roteador digital Cisco serie 900, de serviço integrado, sem capacidade de conexão sem fio e sem interface serial



Produto	Descrição do Produto
C921-4P	Roteador digital Cisco serie 900

ESPECIFICAÇÕES DO PN: ESPECIFICAÇÕES GERAIS

C921-4P

- Conexões WAN redundantes para proteção contra failover e balanceamento de carga
- Protocolos de failover dinâmico, como Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP, RFC 2338), Hot Standby Router Protocol (HSRP) e Multigroup HSRP (MHSRP)

MITIGAÇÃO DE RISCOS COM SEGURANÇA MULTINÍVEL

- Segurança de perímetro de rede com firewall integrado de inspeção de aplicativos
- Privacidade de dados por meio de segurança IP de alta velocidade (IPsec), Triple Data Encryption Standard (3DES) e criptografia Advanced Encryption Standard (AES)
- Política de segurança aplicada com prevenção de invasões
- Aceleração de hardware de segurança
- FlexVPN
- Criptografia de última geração para sistemas de comunicação de rede seguros, confiáveis para a próxima década

BANDAS

- Bandas LTE 1, 3, 7, 8, 20, 28.
- FDD LTE 700 MHz (banda 28),
- 800 MHz (banda 20), 900 MHz
- (banda 8), 1800 MHz (banda 3), 2100 MHz (banda 1) e
- 2600 MHz (banda 7)

SEGURANÇA

- IEC 60950-1
- UL 60950-1
- CAN/CSA C22.2 N° 60950-1
- EN 60950-1
- AS/NZS 60950.1
- Equipamento Classe I (somente C921-4P e C931-4P)
- Equipamento Classe III (somente C927-4P, C927-4PM e C926-4P)

EMISSIONES:

- 47 CFR Parte 15: 2006
 - CISPR22: Edição 6.0: 2008
 - CNS13438: 2006
 - EN 300 386 V1.6.1
 - EN 55032
 - EN61000-3-2: 2006 [+ alterações 1 e 2]
 - EN61000-3-3: 2008
 - ICES-003 Edição 5: 2012
 - Livro 22: 2009
- TCVN 7189:2009
- VCCI: V-3/2012.04
- Imunidade:
- CISPR24: 2010 [+ alterações 1 e 2]
 - EN300386: V1.6.1
 - EN55024: 2010
 - EN61000-6-1: 2007
 - KN24: 2011
 - CVN 7317:2003