

Especificações do Equipamento C892FSP-K9

Roteador digital, de segurança, de alta performance, Cisco 892FSP, sem capacidade de conexão sem fio, com 1 porta GE e 1 porta GE/SFP



Produto	Descrição do Produto
C892FSP-K9	Roteador digital

ESPECIFICAÇÕES DO PN : C892FSP-K9

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- Cisco LTE 2.0 multimodo para operadoras que operam redes LTE 700 MHz (banda 17), 1900 MHz (banda 2 PCS), 850 MHz (banda 5) ou 1700/2100 MHz (banda 4 AWS) ; compatível com UMTS e HSPA+: 850 MHz (banda 5), 900 MHz (banda 8), 1900 MHz (banda 2 PCS) e 1700/2100 MHz (banda 4 AWS).
- Switch gerenciado de 4 portas 10/100 Mbps ou 8 portas 10/100/1000 Mbps
- Banda LTE 2 PCS 1900, banda 4 AWS (1700/2100), banda 5 (850) e banda 17 (700)
- Failover de comutação automática entre o link primário e de backup
- Configuração do perfil do processador de interface multicanal (MIP)
- Nova tentativa de dados CDMA
- 3G MIB com extensão e traps 4G LTE MIB
- Retorno de chamada de dados iniciado remotamente usando voz
- Retorno de chamada de dados iniciado remotamente usando o Short Message Service (SMS)
- Atualização remota de firmware por 4G LTE
- Monitoramento de diagnóstico virtual
- Recursos de bloqueio e desbloqueio de SIM
- 2x3 multiple-input multiple-output (MIMO) com dois fluxos espaciais (antenas incorporadas)
- Combinação de proporção máxima (MRC)
- Formação de feixe herdada
- Canais de 20 e 40 MHz
- Taxas de dados PHY de até 300 Mbps
- Agregação de pacotes: A-MPDU (Tx/Rx), A-MSDU (Tx/Rx)
- Seleção de frequência dinâmica 802.11 (DFS)
- Suporte à diversidade de turnos cíclicos (CSD)

DIMENSÕES (A x L x P):

- 48 x 325 x 264 mm

ENERGIA:

- Entrada AC: 100 to 240 VAC
- Frequência: 50 to 60 Hz

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: 32 to 104°F (0 to 40°C)
- Temperatura de armazenamento: : -4 to 149°F (-20 to 65°C)