

# UNIVERGE® SV9500

## SERVIDORES DE COMUNICAÇÕES



## Potenciando a Empresa Inteligente

**O Servidor de Comunicações UNIVERGE SV9500 é um sistema robusto, rico em facilidades, ideal para empresas distribuídas geograficamente. Este servidor está projetado para ajudar a resolver os desafios atuais de comunicações e oferece uma integração fácil com as soluções verticais únicas da NEC.**

O SV9500 oferece:

- > Comunicações IP poderosas com Comunicações Unificadas, Mobilidade e Mensagens Unificadas integradas com a solução
- > Integração de aplicativos otimizada através de uma nova estrutura simplificada de licenciamento de usuários
- > Fácil configuração e gerenciamento em um único ponto
- > Arquitetura de chassis empilhável de 19" que suporta funções de servidor, media gateways e conversores de mídias em uma só unidade



“O SV9500 pode ser especializado para sua empresa”



### Em Resumo

- > Processador Intel Core i3 330e 2.13 GHz
- > Opções de CPU e alimentação redundantes
- > Cliente SIP Multilinhas com suporte a múltiplas operadoras SIP
- > Ramais IP/Digitais /Analógicos
- > Ramais/Troncos cada um até 4.000 portas por sistema
- > Opções de facilidades de hospitalidade
- > Atende FCC, UL/CSA, CE Marking, Industry Canada(IC)CS-03, Section 508 Complaint e Anatel

# O SV9500 satisfaz todas suas necessidades de comunicações.



## Especificações

<b>Plataforma</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Servidor Proprietário de NEC</li> <li>• Rack de 3U de altura, 19 polegadas de largura</li> <li>• Processador Intel Core i3 330e 2.13GHz</li> <li>• Opções de Alimentação e CPU redundantes</li> <li>• Opções de facilidades de Hospitalidade</li> </ul>
<b>Aplicativos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cliente de UC para PC e smartphones</li> <li>• Softfone para PC</li> <li>• Softfone para smartphones</li> <li>• Mesa Operadora</li> <li>• Gerenciador de UC</li> <li>• ACD Interno/Externo</li> <li>• Estatísticas ACD (Navegador Global)</li> <li>• Correio de Voz/Sistema de Comunicação Unificada</li> <li>• Notificação de Emergência</li> </ul>
<b>Aplicativos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terminais IP NEC</li> <li>• Terminais SIP Padrão</li> <li>• Terminais Digitais</li> <li>• Terminais Analógicos</li> </ul>
<b>Rede</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tronco SIP</li> <li>• Tronco T1/PRI</li> <li>• Tronco Analógica</li> <li>• Rede IP FCCS/CCIS</li> </ul>
<b>Gateways</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7U-GC</li> <li>• UG50</li> <li>• UG30</li> <li>• 1U MPC</li> <li>• MGSIP128</li> </ul>
<b>Sobrevivência Contra Falhas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SR-MGC</li> <li>• Diversidade de Localização - FCCS</li> <li>• Sistema Distribuído - RNoIP</li> </ul>
<b>Capacidade</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ramais: 4,000 portas por sistema</li> <li>• Troncales: 4,000 portas por sistema</li> <li>• SR-MGC: 2,000 portos por sistema</li> <li>• RNoIP: 16,000 portos</li> <li>• FCCS/CCIS: 64 nodos/192,000 portos</li> </ul>
<b>Cumprimento de Regulamentações</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FCC</li> <li>• UL/CSA</li> <li>• Section 508 Compliant</li> <li>• CE Marking; Anatel</li> <li>• Indústria do Canadá(IC) CS-03</li> </ul>

## Especificações de Equipamento Periférico

<b>7U-GC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rack de 7U/8U de altura, 19 polegadas de largura</li> <li>• 18 slots</li> <li>• Módulos de Alimentação AC/DC Redundante</li> <li>• Ramais Digitais/Analógicos</li> <li>• Troncos PRI/T1</li> <li>• Interface de Operadora</li> </ul>
<b>UG50</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rack de 2U de altura, 19 polegadas de largura</li> <li>• 5 slots</li> <li>• Ramais Digitais/Analógicos</li> <li>• Troncos Analógicas/PRI</li> </ul>
<b>UG30</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rack de 2U de altura, 19 polegadas de largura</li> <li>• Gateway de Lync</li> </ul>
<b>1U MPC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rack de 1U de altura, 19 polegadas de largura</li> <li>• 2 slots</li> <li>• Conferência de 32 canais</li> <li>• Troncos SIP de 16 canais</li> <li>• Tronco T1</li> </ul>
<b>MGSIP128</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rack de 1,5U de altura, 19 polegadas de largura</li> <li>• Troncos SIP de 128 canais</li> </ul>
<b>SR-MGC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rack de 1,5U de altura, 19 polegadas de largura</li> <li>• Sobrevivência Remota SR-MGC</li> </ul>



Para mais informação, por favor, entre em contato com nossos representantes NEC locais ou:

**Escritórios Corporativos (Japón)**  
Corporação NEC  
www.nec.com

**América del Norte y CALA**  
Corporação NEC na América  
www.necam.com

A NEC tem presença nos seguintes países da América Latina e do Caribe, para mais informação visite [www.lasc.necam.com](http://www.lasc.necam.com) Argentina, Bolívia, Brasil, Chile, Colômbia, Costa Rica, Antilhas Holandesas, Equador, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Panamá, Paraguai, Peru, República Dominicana, Uruguai e Venezuela.

Acerca de NEC Corporation of America localizada em Irving, Texas, a NEC Corporation of America é líder em fornecer produtos de TI, rede e comunicações inovadoras e soluções para carriers de serviço, para os listados no Fortune 1000 e para pequenas e médias empresas através de múltiplos mercados verticais, incluindo aquelas do ramo do Cuidado da Saúde, Governo, Educação e Hotelaria. A NEC Corporation of America entrega um dos portfólios mais amplos da indústria em soluções tecnológicas e serviços profissionais, incluindo comunicações unificadas, sem fio, voz e dados, serviços administrados, servidores e infraestrutura de armazenamento, sistemas de redes óticas, radiocomunicações via microondas e segurança biométrica. A NEC Corporation of America é uma subsidiária da NEC Corporation, um líder tecnológico global que opera em 44 países com lucro de mais de \$32,6 bilhões. Para mais informação, visite [www.necam.com](http://www.necam.com).



HW140XX | v.08.0414 NEC Corporation. Todos os direitos reservados. NEC, logo NEC e UNIVERGE são marcas registradas da NEC Corporation que podem estar registradas no Japão e em outras jurisdições. Todas as marcas registradas identificadas com ™ ou ® são marcas registradas. Os modelos podem variar para cada país.