

UNIVERGE® SV9300

SERVIDORES DE COMUNICAÇÕES



Comunicações Inteligentes para Pequenas e Médias Empresas

O Servidor de Comunicações UNIVERGE SV9300 é robusto, rico em facilidades e habilitado em Comunicações Unificadas, o que é ideal para as pequenas e médias empresas (PMEs). Cada servidor está projetado para ajudar a resolver os desafios atuais de comunicações levando em consideração migração e, portanto, suas comunicações podem escalar conforme seu negócio cresce.

O SV9300 oferece:

- > Servidor exclusivo, escalável e habilitado para Comunicações Unificadas
- > Suporte de voz IP ou Digital
- > Mensagens Unificadas, Correio de Voz, e características de mobilidade incluídas
- > Integração de aplicativos otimizada através de uma nova estrutura simplificada de licenciamento de usuários
- > Configuração e administração fácil de usar de um ponto só
- > Arquitetura de chassis empilhável que suporta funções de servidor, gateways e conversores de mídia em uma só unidade



“O SV9300 crescerá como seu negocio cresce”



Em resumo

- > Opções de CPU e alimentação redundantes
- > Ramais IP/Digitais/Analógicos
- > Até 2.048 ramais
- > 2.048 Portas de Recursos
- > Até 512 troncos
- > Cliente SIP Multilinhas com suporte a múltiplas operadoras SIP

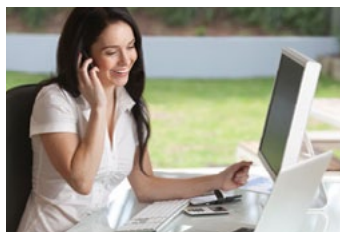
O SV9300 satisfaz todas suas necessidades de comunicações.



Dados Técnicos

Artículo		1 Unidade			2 Unidades	3 Unidades	4 Unidades	Max Sistema				
		2U x 1	2U x 2	2U x 3	2U x 6	2U x 9	2U x 12	Independente		Unidade Remota		
Blade Slots		6	12	18	36	54	72	72		900		
Porta	Porta Físico	108	216	324	628	972	1296	1296	2048	2048	2048	
	Porta Virtual	1536			2048			2048		2048		
Porta Físico	Ramal analógico (-28V)	96	192	288	576	864	1152	1152	1536	1536	1536	
	Ramal analógico (-48V)	24	48	72	144	216	288	288		1536		
	Terminal Multilinhas Digital (-48V) (Séries DT400/DT300 / Dterm série i)	96	192	288	576	864	1152	1152		1536		
	Terminal Multilinhas Digital (-48V) (Série DT400/DT300 w/APR) (Nota 1)	28 (28)	56 (56)	84 (84)	168 (168)	252 (252)	336 (336)	336 (336)		768 (768)		
	Terminal Multilinhas Digital (-48V) (Série Dterm i w/APR) (Nota 1)	21 (21)	42 (42)	63 (63)	126 (126)	189 (189)	252 (252)	252 (252)		768 (768)		
	Console DSS (para Dterm série i / Séries DT400/DT300) (Nota 2)	32						32		32		
	Console de Mesa (Nota 4)	8						8		8		
	Terminal ISDN (BRI canal B) (Nota 3)	48	96	144	256			256		256		
	Porta UMS in-Skin	48	96	128				128		128		
	Conferência com 16 partes c/ PVA (canal)	96	128					128		128		
Porta Virtual	Terminal Multilinhas IP (DtermIP série i)	1024			1536			1536	1536			
	Terminal Multilinhas IP (séries DT800/DT700)											
	Softfone											
	Aparelho Wi-Fi (MH240)											
	Telefone de uma só linha (SIP) (Terminal SIP Padrão)	512			1024			1024		1024		
	Console DSS (para séries DT800/DT700) (Nota 2)	32						32		32		
Porta Físico	Tronco de Escritório Central	COT	48	96	144	288	432	512	512	512	512	
		DID	24	48	72	144	216	288		288		
	Tronco de Linha Particular (TIE)	E&M	24	48	72	144	216	288		288		512
		(Nota 3)	48	96	144	256				256		256
	Tronco PRI (Nota 6)	23B+D	96	192	288	504				504		504
		30B+D	93	186	279	496				496		496
	Tronco DTI	T1	96	192	288	504				504		504
		E1	90	180	270	510				510		510
	Tronco CCIS (Nota 6)	1.5M	96	192	288	384				384		384
		2M	93	186	279	496				496		496
Porta Virtual	Tronco IP (P2P CCIS)	512						512	512			
	Tronco SIP (Nota 8)	100			200	300	400	400	512			

O SV9300 satisfaz todas suas necessidades de comunicações.



Dados Técnicos (cont.)

Artículo		1 Unidade			2 Unidades	3 Unidades	4 Unidades	Max Sistema		
		2U x 1	2U x 2	2U x 3	2U x 6	2U x 9	2U x 12	Independente	Unidaed Remota	
Canal VoIP	w/RTP	128			256	384	512	512	6400	
Conversor SIP		96			192	288	384	384	384	
Canal Modem (Nota 4)		1						1	1	
Anúncio sintetizado de voz (Nota 4)		8						8	16	
Mensagem VRS (Nota 4)		16						16	16	
Enviador DTMF		64						64	64	
Enviador de identificação de chamador (FSK)		16						16	16	
Receptor DTMF (Nota 5)		32						32	32	
Emissor MF (Nota 4, 5)		32						32	32	
Receptor MF (Nota 5)		32						32	32	
Receptor de identificação de chamador (FSK) (Nota 5)		32						32	32	
Receptor de identificação de chamador (DTMF) (Nota 5)		32						32	32	
Emissor MFC (Nota 5)		16						16	16	
Receptor MFC (Nota 5)		16						16	16	
Conferência de 3/4 partes (Canal)		64			128				128	128
Conferência de 32 Partes (Canal) (Nota 7)		32						32	32	

Nota 1: Quando usar DT400/DT300/Dterm com APR (Modo Porta Dual), as portas físicas para ramal analógico mostrados entre parêntesis são requeridos adicionalmente às portas físicas para terminal Multilinhas.

Nota 2: O número total dos seguintes Consoles DSS é de no máximo 32 por sistema.

- Console DSS (para séries DT400/DT300/Dterm série i)
- Console DSS (para séries DT800/DT700)

Nota 3: O número necessário de portas por cartão é mostrado na Tabela 4-2. (Ex. GCD-2BRIA +GPZ-2BRIA: 8 portas)

Nota 4: Disponível unicamente na unidade principal (Unit01)

Nota 5: O número total das seguintes funções é de no máximo 32 por sistema.

- Receptor DTMF
- Receptor de identificação de chamador(FSK)
- Receptor de identificação de chamador (DTMF)
- Emissor MFC
- Receptor MCF
- Emissor MF
- Receptor MF

Nota 6: O número requerido de Licenças de Capacidade de Portas de Sistema é diferente do número de Portas Físicas atuais consumidos. Ver Tabela 8-2.

Nota 7: Os seguintes grupos de conferência podem ser configurados.

- Um grupo de conferência de 32 partes
- Dois grupos de conferência de 16 partes
- Quatro grupos de conferência de 8 partes

Nota 8: Ao ligar para/de um terminal TDM via um tronco SIP, pode ser estabelecido um máximo de 512 ligações (100 ligações por unidade) ao mesmo tempo, devido a ocupação de um canal de VoIPDB por ligação. Em caso de ligar para/ de um terminal IP via um tronco SIP, pode ser estabelecido um máximo de 50 ligações ao mesmo tempo, devido a ocupação de dois canais de VoIPDB por ligação.



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 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.



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.