



## Servidor de Comunicaciones UNIVERGE SV8100

Haciendo realidad el compromiso de UNIVERGE®360

### *A simple vista*

- Arquitectura de chasis apilable de 19" con 6 ranuras
- 512 extensiones
- 200 enlaces
- Aplicaciones incorporadas incluyendo Correo de Voz y Distribución Automática de Llamadas (ACD)
- Fácilmente migrable a SV8300

El Servidor de Comunicaciones UNIVERGE SV8100 es una solución robusta, rica en prestaciones y escalable que resulta ideal para las pequeñas empresas. Está diseñado para ayudar a resolver los desafíos de las comunicaciones actuales y ofrece la posibilidad de ampliarse conforme su empresa vaya creciendo en el futuro.

El SV8100 ofrece:

- **Soporte de VoIP y de voz tradicional** – Despliegue una solución puramente IP o de cualquier combinación de tecnología IP y tradicional de conmutación de circuitos con un único sistema SV8100.
- **Integración de la aplicación** – A las aplicaciones incorporadas se accede fácilmente por medio de una sencilla activación de la licencia.
- **Escalabilidad** – Como las necesidades de comunicaciones crecen con la compañía, SV8100 migra fácilmente al SV8300 con mayor capacidad de líneas.
- **Arquitectura apilable** – El chasis apilable del bastidor del SV8100 soporta funciones de servidor, pasarelas (gateways) y convertidores multimedia en una única unidad.

Empowered by Innovation

**NEC**

## Especificaciones

Número de SV8100's	1	2	3	4	NetLink
<b>Líneas externas</b>					
Líneas IP					
• Enlaces IP (SIP)*	200**				
Enlaces Analógicos					
• Enlaces Analógicos (COT)	40	88	136	184	200
• Canales PRI	90	180	180	180	180
• Canales BRI	40	88	136	184	200
<b>Terminales</b>					
Terminales IP*					
• Serie UNIVERGE DT700	512**				
• Softphone SP310	128**				
• Terminales DECT SIP	512				
Terminales Digitales (TDM)					
• Serie UNIVERGE DT300	80	160	240	320	512
Terminales Analógicos					
• SLT (-24V)	80	160	240	320	512
• SLT (-48V)	20	44	68	92	512
<b>Aplicaciones**</b>					
• Canales Gateway IP	32 / 64 / 128				
• Canales Gateway IP con sRTP	24 / 48 / 96				
<b>Aplicaciones incorporadas</b>					
Correo de Voz					
• VM 8000 InMail	16 canales; hasta 32 horas de almacenamiento; 576 Buzones de Voz (512 abonados, 32 grupos, (32 buzones de voz para encaminamiento de las llamadas)				
• Canales VRS	16 canales				
InACD	(512 Agentes, 64 Grupos ACD)				
<b>Aplicaciones In-Skin</b>					
• Gigabit POE conmutador	de 8 puertos por placa				
• Router interno	de 4 puertos conmutador Ethernet con soporte de VLAN				
<b>Conexión en red</b>					
• Conexión en red NetLink #	16 sistemas				
<b>Capacidad de Hardware</b>					
Número de puertos físicos	104	208	312	416	712
<b>Características físicas</b>					
• Dimensiones del chasis SV8100	88 x 430 x 390 mm (altura x anchura x profundidad)				
• Peso del chasis SV8100 vacío	10,2 Kg; Peso medio de las placas: (máximo 6 placas en un chasis): 275 g				
<b>Consumo de potencia:</b>					
• Tipo de alimentación del chasis SV8100	Entrada: 100V/120V/220V/230-140V – 2,43A/2,19A/1,19A/1,15A 50/60Hz				
<b>Conformidad</b>					
El Servidor de Comunicaciones SV100 comporta una marca CE y cumple con:					
• EMC	Emisión EN55022, Inmunidad EN55024, Alimentación EN61000				
• Seguridad	EN60950-1				
• Transmisión y señalización	TBR3, TBR4, ES203-021				

\* El número máximo de llamadas simultáneas está limitado por los recursos de Voz sobre IP (Canales IP) disponibles

\*\* Número máximo basado en peer to peer, máximo independiente de la configuración del chasis



**A cerca de NEC Corporation:** NEC Corporation (NASDAQ: NIPNY) es uno de los principales proveedores de Internet, de redes de banda ancha y de soluciones de empresa dedicadas a satisfacer las necesidades específicas de su diversa y global base de clientes. NEC suministra soluciones personalizadas en campos clave de los ordenadores, de la conexión en red y de dispositivos electrónicos, integrando sus fortalezas técnicas en IT y en Redes, y proporcionando soluciones avanzadas con semiconductores por medio de NEC Electronics Corporation. El Grupo NEC emplea más de 150.000 personas en todo el mundo. Para más información, por favor visite la página web de NEC <http://www.nec.com>.

Para mayor información, por favor contacte con su representante local de NEC o:

**Corporate Headquarters (Japan)**

NEC Corporation  
[www.nec.com](http://www.nec.com)

**Oceanía (Australia)**

NEC Australia Pte Ltd  
[www.nec.com.au](http://www.nec.com.au)

**Norteamérica (USA)**

NEC Unified Solutions, Inc  
[www.necunifiedsolutions.com](http://www.necunifiedsolutions.com)

**Sur de Asia (Singapur)**

NEC Solutions Asia Pacific  
[www.nec.com.sg/ap](http://www.nec.com.sg/ap)

**EMEA (Europa, Oriente Medio, África)**

NEC Philips Unified Solutions  
[www.nec-philips.com](http://www.nec-philips.com)

Empowered by Innovation

**NEC**