

# Gigaset N210 PRO

Estación base estándar DECT hasta para 6 terminales

## Características destacadas

- Configuración flexible de la base
- Registro de hasta 6 terminales\*
- Manejo sencillo a través de los terminales registrados\*



Gigaset N210 PRO es una estación base DECT estándar compatible con todos los terminales profesionales de Gigaset, permitiendo una configuración flexible y personalizada de su sistema telefónico empresarial. Gracias a la tecnología DECT, los terminales profesionales pueden ubicarse de forma separada a la base y moverse libremente alrededor de la misma.



### Configuración flexible de su sistema telefónico individual

Con Gigaset N210 PRO puede crear su propio sistema telefónico completamente adaptado a sus deseos, ya que se puede combinar con una gran selección de terminales inalámbricos de Gigaset. Para el uso empresarial, recomendamos los terminales profesionales de Gigaset que han sido optimizados para las exigencias del trabajo diario. Se pueden registrar hasta seis terminales profesionales en la base y se pueden hacer dos llamadas al mismo tiempo: una llamada externa y otra interna entre dos terminales (las llamadas internas son gratuitas). El nombre interno del terminal se puede personalizar, según la persona o la ubicación.

### Tamaño compacto con gran alcance

Con su diseño discreto y compacto, Gigaset N210 PRO se integra discretamente en cualquier interior. También puede montarse en la pared para ahorrar espacio. Gracias a la tecnología DECT, los terminales profesionales registrados pueden colocarse de forma separada a la base N210 PRO y moverse libremente en el edificio. Con un alcance de hasta 50 metros en interior y hasta 300 metros en exterior, Gigaset N210 PRO garantiza que no se pierda ninguna llamada. Si es necesario, la cobertura puede ampliarse con repetidores de Gigaset.

### Conexión y funcionamiento sencillos

Gigaset N210 PRO se conecta a la toma de teléfono de la pared o al puerto del router mediante el cable telefónico suministrado. La instalación y el registro de los terminales también es un juego de niños, y podrá ser localizado en cualquier lugar del edificio en cuestión de minutos. Sólo tiene que configurar N210 PRO a través de los terminales profesionales registrados. Ahórrese la molestia de teclear los números de teléfono, la función de transferencia de la agenda telefónica le permite transferir cómodamente los contactos a otros terminales registrados.

# Gigaset

## Especificaciones técnicas

<b>Información pedidos</b>	<b>Color</b>	Blanco			
<b>Funciones</b>	<b>Montaje en pared o techo</b>	Si			
<b>Señalización e indicaciones en pantalla</b>	<b>Llamadas perdidas</b>	Visualización de llamadas perdidas en el terminal registrado			
	<b>Nombre dispositivo</b>	Nombre del terminal configurable			
	<b>CLIP</b>	Sincronización de la hora con la información CLIP			
<b>Funciones de marcación</b>	<b>Procedimiento de marcación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Marcación por tonos (DTMF)</li> <li>• Marcación por pulsos (IWW)</li> </ul>			
<b>Alcance/cobertura</b>	<b>DECT</b>	Exterior: hasta 300m.; interior: hasta 50m.			
	<b>Ampliación cobertura</b>	Aumento del alcance con Gigaset Repeater / Gigaset Repeater HX			
<b>Funcionamiento con varios terminales</b>	<b>Llamadas simultáneas</b>	Hasta 2 llamadas simultáneas (1 externa y 1 interna entre dos terminales)			
	<b>Capacidad de terminales</b>	Hasta 6 terminales pueden registrarse			
	<b>Transferencia de agenda</b>	La agenda se puede transferir entre terminales			
	<b>Llamadas internas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Llamada interna a todos o terminal concreto</li> <li>• Llamadas internas sin coste</li> </ul>			
	<b>Transferencia de llamadas</b>	Se puede transferir una llamada a otro terminal, con función de consulta/recuperación.			
<b>Alimentación</b>	<b>Salvaguarda de datos</b>	Fecha y hora aseguradas en caso de corte eléctrico			
	<b>Fuente de alimentación</b>	Unidad de alimentación enchufable de 230V			
<b>ECO-DECT</b>	<b>Reducción potencia de transmisión</b>	Reducción automática de la potencia radio en función de la distancia del terminal a la estación base			
	<b>Libre de radiaciones</b>	Modo en reposo libre de radiación, incluso con varios terminales, si la base y todos los terminales registrados soportan ECO DECT			
<b>Compatibilidad</b>	<b>Estándares</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DECT</li> <li>• GAP</li> </ul>			
<b>Conectividad</b>	<b>Conexión teléfono</b>	Conexión a línea telefónica externa (a/b)			
	<b>Tipo de conexión</b>	Analógica			
<b>Contenido de la caja</b>	1x	Estación base			
	1x	Fuente de alimentación			
	1x	Cable telefónico de conexión (RJ11-RJ11)			
	1x	Cable telefónico de conexión (RJ11-RJ45)			
	1x	Instrucciones de seguridad			
<b>Dimensiones y peso</b>	<b>Dispositivo</b>	<b>Alto</b>	<b>Ancho</b>	<b>Profundo</b>	<b>Peso</b>
	Estación base	92 mm	120 mm	40 mm	116 g

\*) Gigaset recomienda el uso de terminales profesionales Gigaset

Publicado por Gigaset Communications GmbH. Todos los derechos reservados. Sujeto a cambios en tecnología, diseño y disponibilidad. Los nombres de los productos que se mencionan en este documento son marcas comerciales o marcas comerciales registradas. ProDSN210-ES-0622

Versión 23.06.2022

# Gigaset