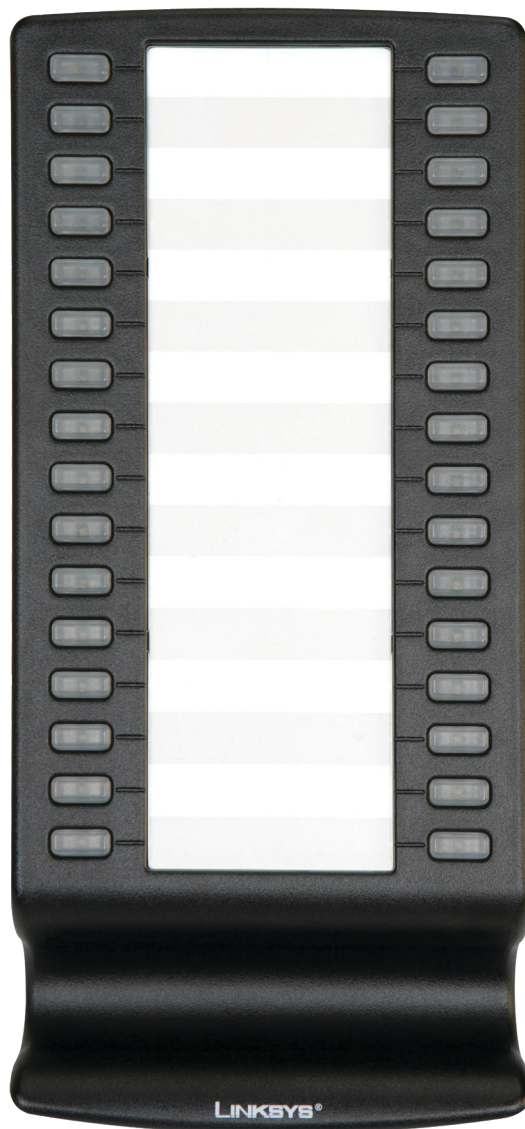


**Módulo de expansión de 32 botones para el teléfono IP SPA962**

**DATOS DEL PRODUCTO**

**Enriquezca la funcionalidad del teléfono IP  
con sólo pulsar un botón**



Fácil de instalar y diseñado exclusivamente para el teléfono IP SPA962

32 botones programables que simplifican la marcación y la transferencia de llamadas

Las luces multicolores permiten la supervisión del estado de cada línea de voz configurada mediante el campo de línea ocupada (BLF)

Conexión de dos módulos de expansión compatibles con un total de 64 botones

# DATOS DEL PRODUCTO

Modelo: SPA932 (ES)

## Caractéristiques techniques

- 32 botones de luces multicolor programables
- Supervisión del estado de línea iluminado (verde, en reposo; rojo, en uso; rojo intermitente, sonando; naranja, error de registro)
- Transferencia de llamada
- Marcación rápida
- DSS: selección de estación directa
- BLF: campo de línea ocupada
- Funcionalidad de transferencia de una pulsación

## Contenido del paquete

- Módulo de expansión de 32 botones
- Brazo de acoplamiento
- Dos (2) tornillos de brazo de acoplamiento
- Cable auxiliar
- Base de escritorio
- Guía de instalación rápida

## Requisitos mínimos

- Teléfono IP Linksys SPA962

## Especificaciones

Modelo	SPA932
Puertos	2 puertos auxiliares
Botones	32
Luces	Multicolor: verde, rojo, naranja
Documentación:	Guía de instalación rápida Guía del usuario del teléfono IP SPA Guía de administración del teléfono IP SPA Serie 900 Guía de suministro: sólo para proveedores de servicio

## Información medioambiental

Dimensiones del dispositivo	4 x 8.5 x 1.5 mm
Peso	0.52 kg
Alimentación	Proporcionada por el teléfono IP host SPA962
Certificación	FCC, cUL, CE, estándar canadiense ICES-003
Temperatura de funcionamiento:	De 5 a 45 °C (de 41 a 113 °F)
Temperatura de almacenamiento:	De -25 a 85 °C (de -13 a 185 °F)
Humedad de funcionamiento	De 10 a 90% sin condensación, en funcionamiento y sin funcionamiento
Humedad de almacenamiento	De 10 a 90% sin condensación, en funcionamiento y sin funcionamiento

El módulo de expansión de Linksys SPA932 de 32 botones para el teléfono IP SPA962 es una solución ideal para pequeñas empresas que quieren simplificar la gestión de llamadas entrantes, poder redirigirlas con rapidez al destinatario solicitado y también supervisar el estado de las líneas desde una ubicación central.

El SPA932 se conecta fácilmente al teléfono IP SPA962 proporcionando 32 botones programables para marcación rápida o selección directa de línea (DSS). Cada botón se ilumina según el estado de la línea (en reposo, sonando, ocupada o inactiva) mediante el campo de línea ocupada (BLF). Las llamadas entrantes recibidas se pueden transferir inmediatamente a la destinación correcta con sólo pulsar el botón asignado a la extensión en el SPA932.

El diseño modular del SPA932 permite integrar hasta dos módulos de expansión con un total de 64 botones adicionales que ofrecen una solución asequible que posibilita el crecimiento de la red VoIP. Para la instalación y configuración sólo se tienen que conectar el soporte suministrado y el cable al SPA962. Además, el SPA932 utiliza la fuente de alimentación del teléfono a través de este cable, por lo que no es necesaria una fuente de alimentación adicional.

El SPA932 se basa en el estándar SIP y se han realizado las pruebas oportunas para garantizar una interoperabilidad completa con los mejores equipos de infraestructura VoIP del sector, permitiendo a los operadores ofrecer servicios competitivos y amplias funcionalidades a sus clientes.



Linksys

Web: <http://www.linksys.com/international>

Los productos Linksys están disponibles en más de 50 países, con un total de 12 delegaciones de la compañía repartidas por todo el mundo. Para obtener una lista completa de las direcciones de contacto de ventas y asistencia técnica de Linksys, visite nuestra página Web [www.linksys.com/international](http://www.linksys.com/international)

Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso. Linksys es una marca registrada o marca comercial de Cisco Systems, Inc. y/o sus filiales en EE.UU. y otros países. Copyright © 2007 Cisco Systems, Inc. Todos los derechos reservados. Otras marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios.