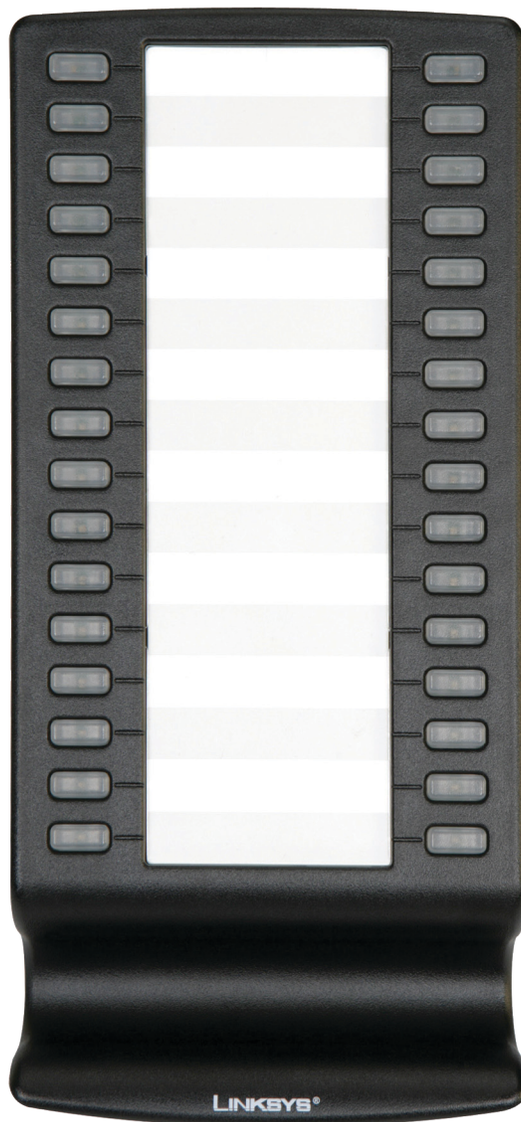


Consola de atendimento com 32 botões para o telefone IP SPA962

DADOS DE PRODUTO

**Enriqueça as funcionalidades do telefone IP
com um toque num botão**



Fácil de instalar e concebida exclusivamente para o telefone IP SPA962

32 botões programáveis simplificam a marcação e a transferência de chamadas

LEDs multicores monitorizam o estado de cada linha de voz configurada através da funcionalidade Busy Lamp Field (BLF)

Possibilidade de ligar duas consolas de atendimento, a fim de obter um total de 64 botões

DADOS DE PRODUTO

Modelo: SPA932 (PT)

Características

- 32 botões programáveis com LEDs multicolores
- Monitorização luminosa do estado das linhas (Verde: inactiva; Vermelho: em utilização; Vermelho intermitente: a tocar; Cor-de-laranja: erro de registo)
- Transferência de chamadas
- Marcação rápida
- DSS - Selecção de estação directa
- BLF - Busy Lamp Field
- Funcionalidade de transferência com um toque

Conteúdo da embalagem

- Consola de atendimento com 32 botões
- Barra de fixação
- Dois (2) parafusos para a barra de fixação
- Cabo auxiliar
- Suporte de secretária
- Manual de Instalação Rápida

Requisitos mínimos

- Telefone IP SPA962 da Linksys

Especificações técnicas

| | |
|---------------|--|
| Modelo | SPA932 |
| Portas | 2 portas auxiliares |
| Botões | 32 |
| LEDs | Multicolores: verde, vermelho, cor-de-laranja |
| Documentação: | Manual de Instalação Rápida Manual do Utilizador do telefone IP SPA Manual de Administração dos telefones IP da série SPA 900 Manual de Aprovisionamento (apenas para fornecedores de serviços) |

Ambiente

| | |
|---------------------------|---|
| Dimensões do aparelho | 4 x 8.5 x 1.5 mm |
| Peso | 0.52 kg |
| Alimentação | Fornecida pelo telefone IP SPA962 |
| Certificações | FCC, cUL, CE, ICES-003 do Canadá |
| Temp. de funcionamento | 5 a 45 ° C (41 a 113 ° F) |
| Temp. de armazenamento | -25 a 85 ° C (-13 a 185 ° F) |
| Humidade de funcionamento | 10 a 90%, sem condensação (em funcionamento e parado) |
| Humidade de armazenamento | 10 a 90%, sem condensação (em funcionamento e parado) |

A Consola de atendimento com 32 botões SPA932 da Linksys para o telefone IP SPA962 é a solução ideal para as pequenas empresas que pretendem simplificar o processamento das chamadas recebidas para direccionar rapidamente as chamadas para a pessoa a que se destinam e, também, monitorizar o estado das linhas a partir de uma localização central.

A SPA932 liga-se facilmente ao telefone IP SPA962 fornecendo 32 botões de marcação rápida ou selecção de estação directa (DSS) programáveis. Cada botão indica, de forma luminosa, o estado da linha (inactiva, a tocar, ocupada ou nula) através da funcionalidade Busy Lamp Field (BLF). As chamadas recebidas podem ser imediatamente transferidas para a localização adequada com um simples toque no botão atribuído à extensão na SPA932.

O design modular da SPA932 permite instalar até duas consolas de atendimento para obter um total de 64 botões adicionais, o que constitui uma solução acessível que acompanha o crescimento da rede VoIP. Para instalar e configurar a consola, basta ligar a barra de fixação e o cabo fornecidos ao SPA962; através deste cabo, a SPA932 também utiliza a fonte de alimentação do telefone, pelo que não é necessária qualquer fonte de alimentação adicional.

Baseada na norma SIP, a SPA932 foi testada para garantir uma interoperabilidade abrangente com o equipamento dos principais fabricantes de infra-estruturas VoIP, permitindo aos fornecedores de serviços disponibilizar serviços competitivos e com muitas funcionalidades aos seus clientes.



Linksys

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

Os produtos Linksys estão disponíveis em mais de 50 países, suportados por 12 escritórios regionais da Linksys em todo o mundo. Para obter a lista completa dos contactos do suporte técnico e de vendas locais da Linksys, visite o Web Site em www.linksys.com/international

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Linksys é uma marca registada ou marca comercial da Cisco Systems, Inc. e/ou das respectivas afiliadas nos E.U.A. e noutros países. Copyright © 2007 Cisco Systems, Inc. Todos os direitos reservados. Outras marcas e nomes de produtos são marcas comerciais ou marcas registadas dos respectivos proprietários.