

**Console Attendant a 32 pulsanti per il telefono IP SPA962**

**DATI PRODOTTO**

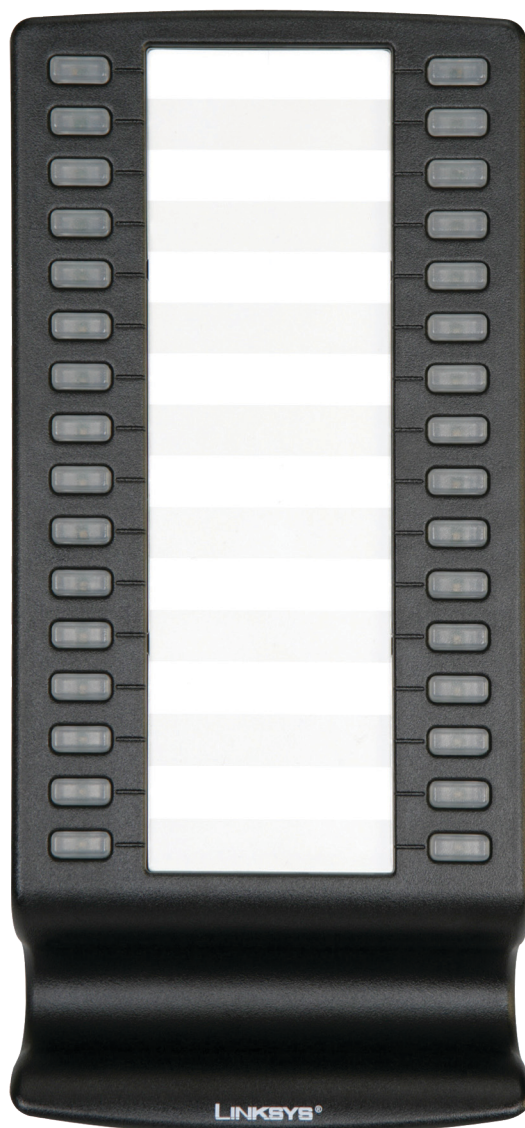
**Incrementate le prestazioni del telefono IP premendo semplicemente un pulsante**

Facile da installare e concepita esclusivamente per il telefono IP SPA962

I 32 pulsanti programmabili semplificano la composizione e il trasferimento delle chiamate

I LED multicolore consentono di controllare lo stato di ciascuna linea vocale configurata mediante l'indicatore di linea occupata (BLF, Busy Lamp Field)

Collegamento di due console Attendant per il funzionamento di 64 pulsanti



Modello: **SPA932 (IT)**

## Caratteristiche

- 32 Pulsanti programmabili con LED multicolore
- Monitoraggio dello stato della linea tramite l'illuminazione (verde, standby; rosso, operazioni in corso; rosso lampeggiante, il telefono squilla; arancione, errore di registrazione)
- Trasferimento di chiamata
- Composizione rapida
- DSS - Direct Station Select
- BLF - Busy Lamp Field
- Funzione di trasferimento rapida

## Contenuto della confezione

- Console Attendant a 32 pulsanti
- Braccio di collegamento
- Due (2) viti del braccio di collegamento
- Cavo ausiliario
- Supporto da tavolo
- Guida di installazione rapida

## Requisiti minimi

- Telefono IP SPA962 Linksys

## Specifiche tecniche

Modello	SPA932
Porte	2 porte ausiliarie
Pulsanti	32
LED	Multicolore: verde, rosso, arancione
Documentazione:	Guida di installazione rapida Guida per l'utente del telefono IP SPA Guida per l'amministratore del telefono IP serie SPA 900 Guida al provisioning - Solo per provider di servizi

## Specifiche ambientali

Dimensioni del dispositivo	4 x 85 x 1.5 mm
Peso	0.52 kg
Alimentazione	Fornita dall'host IP SPA962
Certificazione	FCC, cUL, CE, norma canadese ICES-003
Temp. d'esercizio	da 5 a 45 °C (da 41 a 113 °F)
Temp. di conservazione	da -25 a 85 °C (da -13 a 185 °F)
Umidità d'esercizio	da 10 a 90% senza condensa, in funzione e non in funzione
Umidità di conservazione	da 10 a 90% senza condensa, in funzione e non in funzione

La console Attendant SPA932 a 32 pulsanti di Linksys compatibile con il telefono IP SPA962 rappresenta la soluzione ideale per le piccole imprese che intendono semplificare la gestione delle chiamate in entrata in modo da indirizzare le chiamate direttamente al destinatario richiesto e contemporaneamente controllare lo stato della linea da una stazione centrale.

È possibile collegare facilmente la console SPA932 al telefono IP SPA962 e avere a disposizione 32 pulsanti programmabili per la composizione rapida o per la selezione diretta della stazione (DSS, Direct Station Select). Ogni pulsante si illumina di un colore diverso per indicare lo stato della chiamata (standby, squillo, occupato o nullo) tramite l'indicatore di linea occupata (BLF). Le telefonate in entrata ricevute vengono trasferite immediatamente al destinatario fissato premendo un singolo pulsante assegnato all'estensione sul telefono SPA932.

Il design modulare del modello SPA932 consente il collegamento di due console per un massimo di 64 pulsanti aggiuntivi e rappresenta una soluzione affidabile che si espande parallelamente alla rete VoIP. L'installazione e la configurazione vengono eseguite collegando semplicemente al telefono SPA962 la staffa e i cavi forniti, attraverso i quali viene alimentata anche la console SPA932, senza la necessità di ulteriori sorgenti di alimentazione.

Basato sullo standard SIP, il telefono SPA922 è stato testato per garantire la completa interoperabilità con apparecchiature fornite da aziende leader dell'infrastruttura VoIP, in modo che i provider di servizi possano fornire rapidamente ai propri clienti servizi competitivi e completi.



Linksys

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

I prodotti Linksys sono disponibili in oltre 50 paesi, supportati da 12 uffici regionali Linksys in tutto il mondo. Per un elenco completo dei contatti dell'Assistenza tecnica e vendite Linksys, visitare il sito Web [www.linksys.com/international](http://www.linksys.com/international).

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Linksys è un marchio o marchio registrato di Cisco Systems, Inc. e/o delle relative aziende affiliate negli Stati Uniti e in altri Paesi. Copyright © 2007 Cisco Systems, Inc. Tutti i diritti riservati. Altri marchi e nomi di prodotti sono marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari.