

Cisco-SPA932-Beistellmodul mit 32 Tasten Cisco-IP-Telefon für kleine Unternehmen

Verbesserte IP-Telefon-Funktionen per Tastendruck

Highlights

- Einfach zu installieren und speziell für das SPA962-Telefon mit 6 Leitungen von Cisco konzipiert
- 32 programmierbare Tasten für bequemeres Wählen und Anrufweiterleitung
- Multi-Color-LEDs zur Überwachung des Status jeder konfigurierten Sprachleitung über die Besetztanzeigenlampe (BLF, Busy Lamp Field)
- Verbindung zweier unterstützter Beistellmodule mit insgesamt 64 Tasten möglich

Abbildung 1. Cisco-SPA932-Beistellmodul mit 32 Tasten



Produktübersicht

Das Cisco-SPA932-Beistellmodul mit 32 Tasten (Abbildung 1) für das Cisco-SPA962-Telefon mit 6 Leitungen bietet eine ideale Lösung für Kleinunternehmen, die die Abwicklung eingehender Anrufe vereinfachen möchten, um Anrufe schnell an die richtige Person weiterleiten und den Leitungsstatus von einer zentralen Stelle aus überwachen zu können.

Die Beistellkonsole mit 32 programmierbaren Tasten für Schnelldurchwahl oder Direktwahl (DSS, Direct Station Select) lässt sich ganz einfach an das SPA962-IP-Telefon anschließen. Die Tasten leuchten zur Anzeige des Leitungsstatus („inaktiv“, „klingelt“, „aktiv“ oder „nicht registriert“) über die Besetztanzeigenlampe (BLF). Eingehende Anrufe können durch Drücken der Taste, die der internen Telefonnummer zugewiesen ist, umgehend an die entsprechende Stelle weitergeleitet werden.

Das modulare Design des Cisco SPA932 ermöglicht den Anschluss von bis zu zwei Beistellmodulen mit insgesamt 64 Tasten und stellt eine preisgünstige Lösung dar, die Ihnen insbesondere bei Erweiterung Ihres Sprachnetzwerks viele Vorteile bietet. Zur Installation und Einrichtung müssen Sie lediglich die mitgelieferte Halterung und das Kabel an das Beistellmodul anschließen, das über das Telefon mit Strom versorgt wird – es ist also keine zusätzliche Stromquelle erforderlich.

Das auf dem Session Initiation Protocol (SIP) beruhende Cisco SPA932 wurde speziell auf seine Interoperabilität mit Geräten führender Hersteller im Bereich der Voice over IP-(VoIP-)Infrastruktur getestet, um die Einführung preisgünstiger, funktionsreicher Telefondienste auf dem Markt zu gewährleisten.

Merkmale

- 32 programmierbare Tasten mit mehrfarbigen LEDs
- Überwachung des Leitungsstatus per Leuchtanzeige (grün: inaktiv; rot: aktiv; rot blinkend: klingelt; orange: Registrierungsfehler)
- Anrufumlegung (Call Transfer)
- Kurzwahl
- DSS
- Busy Lamp Field (Besetztanzeigenlampe)
- Weiterleitung auf Knopfdruck

Spezifikationen

In Tabelle 1 sind die Spezifikationen, der Lieferumfang sowie die Mindestanforderungen für das Cisco-SPA932-Beistellmodul mit 32 Tasten angegeben.

Tabelle 1. Spezifikationen für das Cisco-SPA932-Beistellmodul mit 32 Tasten

Spezifikationen	
Ports	2 zusätzliche Ports
Tasten	32
LEDs	Mehrfarbig: grün, rot, orange
Dokumentation	<ul style="list-style-type: none"> • Kurzanleitung • Benutzerhandbuch • Administrationshandbuch • Bereitstellungsanleitung – nur für Dienstleister
Betriebsumgebung	
Abmessungen B x H x T	102 x 216 x 38 mm
Gerätgewicht	0,9 kg
Stromversorgung	Über das verbundene Cisco-SPA962 IP-Telefon
Zertifizierung	FCC, cUL, CE, Canadian Interference-Causing Equipment Standard ICES-003
Betriebstemperatur	5 bis 45 °C
Lagertemperatur	-25 bis 85 °C
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10 bis 90 % nicht kondensierend, Betrieb und Lagerung
Feuchtigkeit bei Lagerung	10 bis 90 % nicht kondensierend, Betrieb und Lagerung

Lieferumfang
<ul style="list-style-type: none"> • Cisco-SPA932-Beistellmodul mit 32 Tasten • Anbauteil • Zwei Schrauben für Anbauteil • Zusatzkabel • Schreibtisch-Ständer • Kurzanleitung
Mindestanforderungen
<ul style="list-style-type: none"> • Cisco-SPA962-Telefon mit 6 Leitungen
Produktgarantie
Beschränkte 1-Jahres-Hardware-Garantie mit Austausch durch Rückgabe sowie beschränkte 90-Tage-Software-Garantie.

Beschränkte Cisco-Garantie für Produkte aus der Cisco-Serie für kleine Unternehmen

Für dieses Produkt aus der Cisco-Serie für kleine Unternehmen gilt eine beschränkte 1-Jahres-Hardware-Garantie mit Austausch durch Rückgabe sowie eine beschränkte 90-Tage-Software-Garantie. Zudem bietet Cisco für die ersten 12 Monate ab Kaufdatum Software-Updates zur Behebung von Software-Fehlern sowie technischen Support per Telefon. Software-Updates stehen unter folgender Adresse zum Download bereit: <http://www.cisco.com/go/smallbiz>.

Die Bestimmungen und Bedingungen der Produktgarantie sowie weitere Informationen zu Cisco-Produkten (in englischer Sprache) finden Sie hier: <http://www.cisco.com/go/warranty>.

Für weitere Informationen

Weitere Informationen zu Cisco-Produkten und -Lösungen für kleine Unternehmen finden Sie hier: <http://www.cisco.com/smallbusiness>



Americas Headquarters
Cisco Systems, Inc.
San Jose, CA

Asia Pacific Headquarters
Cisco Systems (USA) Pte. Ltd.
Singapore

Europe Headquarters
Cisco Systems International BV
Amsterdam, The Netherlands

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses, phone numbers, and fax numbers are listed on the Cisco Website at www.cisco.com/go/offices.

CCDE, CCENT, Cisco Eos, Cisco Lumin, Cisco Nexus, Cisco StadiumVision, Cisco TelePresence, Cisco WebEx, the Cisco logo, DCE, and Welcome to the Human Network are trademarks; Changing the Way We Work, Live, Play, and Learn and Cisco Store are service marks; and Access Registrar, Aironet, AsyncOS, Bringing the Meeting To You, Catalyst, CCDA, CCDP, CCIE, CCIP, CCNA, CCNP, CCSP, CCVP, Cisco, the Cisco Certified Internetwork Expert logo, Cisco IOS, Cisco Press, Cisco Systems, Cisco Systems Capital, the Cisco Systems logo, Cisco Unity, Collaboration Without Limitation, EtherFast, EtherSwitch, Event Center, Fast Step, Follow Me Browsing, FormShare, GigaDrive, HomeLink, Internet Quotient, IOS, iPhone, iQuick Study, IronPort, the IronPort logo, LightStream, Linksys, MediaTone, MeetingPlace, MeetingPlace Chime Sound, MGX, Networkers, Networking Academy, Network Registrar, PCNow, PIX, PowerPanels, ProConnect, ScriptShare, SenderBase, SMARTnet, Spectrum Expert, StackWise, The Fastest Way to Increase Your Internet Quotient, TransPath, WebEx, and the WebEx logo are registered trademarks of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the United States and certain other countries.

All other trademarks mentioned in this document or website are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (0809R)