

Cisco SPA 303 IP-Telefon mit drei Leitungen

- F. Was ist das Cisco® SPA 303 IP-Telefon mit drei Leitungen?**
A. Das Cisco SPA 303 ist ein einfaches IP-Telefon mit drei Leitungen und einem PC-Port.
- F. Ab wann kann das Cisco SPA 303 bestellt werden?**
A. Es kann jetzt über die Großhandelspreisliste (WPL) bestellt werden.
- F. Wie viel kostet das Cisco SPA 303?**
A. Der Listenpreis beträgt 125 US-Dollar. Preisnachlässe hängen vom Partnerschaftsgrad ab.
- F. Wer sind die Zielkunden für das Cisco SPA 303?**
A. Die Endkunden für das Cisco SPA 303 können in folgende Gruppen aufgeteilt werden:
- Heim- und Kleinbüros, die
- ein einfaches IP-Telefon mit drei Leitungen und einem PC-Anschluss wünschen
- Kleine und mittlere Unternehmen mit einer Vor-Ort- oder gehosteten Telefonanlage, die
- das Cisco SPA 303 in ein vorhandenes Cisco SPA 9000 Voice System, Cisco Unified Communications der Serie 500 oder einen gehosteten VoIP-Service mit TK-Anlagenfunktionen integrieren möchten
 - ein einfaches IP-Telefon zur Verwendung an einem Mitarbeiterarbeitsplatz oder in einem Empfangsraum wünschen
- Branchen
- Gastgewerbe
 - Nahrungsmittel und Getränke
 - Dienstleistungen im Bereich Recht, Medizin und Finanzen
- F. Wer kann das Cisco SPA 303 verkaufen?**
A. Alle autorisierten Partner, die das Cisco SPA 303 über ihre Kanäle kaufen können, können dieses Telefon verkaufen.
- F. Welches Zubehör ist für das Cisco SPA 303 erhältlich?**
A. Verfügbar sind ein optionaler Power over Ethernet-Splitter (Cisco POES5) sowie ein Wandmontagesatz (Cisco MB100). Ein Wireless-G-Adapter (Cisco WBP54G) wird für Kunden angeboten, die eine drahtlose statt eine drahtgebundenen Ethernet-Verbindung verwenden möchten.
- F. Wo kann ich mehr über das Cisco SPA 303 erfahren?**
A. Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.cisco.com/go/300phones>.
- F. Welche Sprachen unterstützt das Cisco SPA 303?**
A. Momentan wird nur Englisch unterstützt. Andere Sprachen werden auf dem Telefon über ein Wörterbuch-Update für das Telefon unterstützt.
- F. Welche Sprachprotokolle unterstützt das Cisco SPA 303?**
A. Das Cisco SPA 303 unterstützt sowohl das Session Initiation Protocol (SIP) Version 2 mit dem Cisco SPA 9000 und Anruf-Controllern von Drittanbietern als auch das Smart Phone Control Protocol (SPCP) mit Cisco Unified Communications der Serie 500.
- F. Welche Codecs werden unterstützt?**
A. Das Cisco SPA 303 unterstützt momentan G.711a, G.711u, G.726, G.729a und den Breitband-Codec G.722.
- F. Verfügt das Cisco SPA 303 über eine Vollduplex-Freisprecheinrichtung?**
A. Ja, das Cisco SPA 303 ist mit einer Vollduplex-Freisprecheinrichtung mit fortschrittlicher akustischer Echounterdrückung ausgestattet.

F. Wird VLAN Tagging auf dem PC-Port des Cisco SPA 30 unterstützt?

- A.** Ja, das Cisco SPA 303 unterstützt die Option zur Konfiguration von VLAN Tagging für Datenverkehr, der vom PC-Port ausgeht.

F. Welche Standard-Anruffunktionen werden unterstützt?

- A.** Folgende Funktionen werden unterstützt (einige Funktionen erfordern Unterstützung von Anruf-Controllern):

- Automatische Anrufbeantwortung
- Anklopfen, Anklopfen unterdrücken, Anzeige der Anrufer-ID beim Anklopfen
- Anrufer-ID mit Name und Nummer (multinationale Varianten)
- Unterdrückung der Anrufer-ID
- Anrufweiterleitung bei nicht angenommenen Anrufen, bei Besetztzeichen, für alle Anrufe
- Anrufübergabe
- Direktrückruf
- Rückruf bei Besetztzeichen
- Anrufblockierung mit Gebühreneinschränkung
- Parken und Wiederaufnahmen von Gesprächen
- Bitte nicht stören
- Dreiwegekonferenz mit Local Mixing
- Gruppen-Paging
- Zugriff auf das Unternehmensverzeichnis
- Audiovisuelle Nachrichten-Hinweise
- Klingeltöne je nach Anrufer und Nummer einstellbar
- Gemeinsame Leitungsnutzung
- Ablehnen anonymer oder anderer bestimmter Anrufe

Eine vollständige Liste der unterstützten Funktionen können Sie dem Datenblatt entnehmen. Das Cisco SPA 303-Datenblatt können Sie unter www.cisco.com/go/300phones einsehen.

F. Welche Headsettypen werden vom Cisco SPA 303 unterstützt?

- A.** Dieses Telefon ist mit einer Standard-2,5-mm-Telefonbuchse mit vier Segmenten ausgestattet. Es unterstützt die meisten universellen drahtgebundenen Headsets (2,5 mm), beispielsweise Jabra C250/C500 (www.jabra.com) und Plantronics MX250 (www.plantronics.com). Eine ausführliche Liste finden Sie unter <https://supportforums.cisco.com/docs/DOC-9926>.

F. Welche Sicherheitsstandards können für das Cisco SPA 303 implementiert werden?

- A.** Das Telefon unterstützt die folgenden Sicherheitsfunktionen:
- Zertifikate und sicheres HTTP (HTTPS)
 - Secure Real-Time Transport Protocol (SRTP) (Medien)
 - Transport Layer Security (TLS) (Signalisierung), SIP over TLS
 - Verschlüsselte Konfigurationsdateien für die Advanced Encryption Standard (AES)-Verschlüsselung bis zu 256 Bit

F. Unterstützt das Cisco SPA 303 ein XML- oder LDAP-Unternehmensverzeichnis?

- A.** Ja, das Cisco SPA 303 unterstützt die LDAP- und die Cisco XML-Unternehmensverzeichnisstruktur.

F. Ist beim Cisco SPA 303 Remote-Verwaltung möglich?

- A.** Ja. Sprachkonfigurationsparameters können aktualisiert werden, wenn der Service Provider eine der unterstützten Methoden für die Massenbereitstellung (Trivial File Transfer Protocol [TFTP], HTTP oder HTTPS) verwendet.

F. Verfügt das Cisco SPA 303 über eine LED für die Nachrichtenanzeige?**A.** Ja.**F. Kann das Cisco SPA 303 mit Instant Messaging-Anwendungen verwendet werden?****A.** Nein.**F. Unterstützt das Cisco SPA 303 Syslog?****A.** Ja.**F. Welche und wie viele Klingeltöne unterstützt das Cisco SPA 303?****A.** Das SPA 303 unterstützt zehn integrierte und zwei anpassbare Klingeltöne. Anpassbare Klingeltöne können über folgenden Link über die Web-Benutzeroberfläche heruntergeladen werden: [http://<phone-ip-addr>/ringtone\[1|2\]\[?<url>\]](http://<phone-ip-addr>/ringtone[1|2][?<url>]), wobei die <url>-Syntax [\[\[tftp|http|https://\]\[host\[:port\]\]/<pathname>](http://[tftp|http|https://][host[:port]]/<pathname>) entspricht. TFTP, HTTP und HTTPS werden unterstützt.

Beispiel:

Wenn die IP-Adresse des Telefons 192.168.2.1 lautet, verwenden Sie zum Herunterladen eines Klingeltons mit dem Namen music.mid, der sich auf dem HTTP-Server 192.168.2.100 befindet, und zum Speichern als ringtone2 den folgenden Link in einem Webbrowser, der mit demselben LAN wie das Telefon verbunden ist: <http://192.168.2.1/ringtone2?http://192.168.2.100/music.mid>.

F. Welche Klingeltonformate werden unterstützt?**A.** In Tabelle 1 ist die Zuordnung des Klingeltonzusatzes zum Klingeltonformat dargestellt.**Tabelle 1.** Zuordnung des Klingeltonzusatzes zum Klingeltonformat

Klingeltonformat	Klingeltonzusatz
G.726-32	.726

F. Wie kann die Firmware aktualisiert werden?**A.** Die Firmware kann wie folgt aktualisiert werden:

- Per Remote-Zugriff: Service Provider im Bereich IP-Telefonie können die Firmware per Remote-Zugriff von einem HTTP-Server aus oder mithilfe eines Profils für das Telefon aktualisieren. Weitere Informationen zu dieser Firmware-Aktualisierungsvariante erhalten Sie bei Ihrem Service Provider.
- Über ein Image: Sie können eine ausführbare Upgrade-Image-Datei von Cisco.com herunterladen.

Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch des Cisco SPA 303 unter <http://www.cisco.com/go/300phones>.

F. Wie lauten die technischen LCD-Daten für das Cisco SPA 303?

Es verfügt über einen monochromen 3-Zoll-Bildschirm mit einer Auflösung von 128 x 66 Pixel.



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.

Cisco and the Cisco Logo are trademarks of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the U.S. and other countries. A listing of Cisco's trademarks can be found at www.cisco.com/go/trademarks. Third party trademarks mentioned 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. (1005R)