

Telefono Cisco SPA 303 3-Line IP

D. Che cos'è il telefono Cisco® SPA 303 3-Line IP?

R. Cisco SPA 303 è un telefono IP di base a 3 linee con una porta PC.

D. Quando sarà possibile ordinare il telefono Cisco SPA 303?

R. È disponibile già adesso sul listino prezzi all'ingrosso (WPL, Wholesale Price List).

D. Qual è il prezzo del telefono Cisco SPA 303?

R. Il prezzo di listino è di US \$ 125; lo sconto varia a seconda del livello partner.

D. Chi sono i clienti target per il telefono Cisco SPA 303?

R. I segmenti di utenti finali del telefono Cisco SPA 303 possono essere classificati come segue:

Uffici domestici e piccoli uffici che:

- Desiderano un telefono IP di base a 3 linee con una porta PC.

Piccole imprese con servizio PBX (Private Branch Exchange) in sede o gestito in hosting che:

- Desiderano integrare il telefono Cisco SPA 303 con una rete esistente Cisco SPA9000 Voice System, con Cisco Unified Communications serie 500 per piccole imprese o con un servizio VoIP (Voice over Internet Protocol) gestito in hosting con funzionalità PBX
 - Desiderano un telefono IP di base da scrivania per i dipendenti o da utilizzare in hall o sale di accoglienza
- Settori
- Servizi di accoglienza
 - Servizi di ristorazione
 - Servizi legali, medici o finanziari

D. Chi può vendere il telefono Cisco SPA 303?

R. Qualsiasi partner autorizzato che può acquistare il telefono Cisco SPA 303 attraverso i propri canali può anche venderlo.

D. Quali accessori sono disponibili per il telefono Cisco SPA 303?

R. Per gli utenti che utilizzano PoE è disponibile uno splitter opzionale PoE (Power over Ethernet) (POES5), mentre un kit per l'installazione a parete (MB100) è a disposizione dei clienti che desiderano un telefono a parete. Un adattatore Wireless-G (WBP54G) è disponibile per i clienti che utilizzano una connessione wireless invece di una connessione Ethernet cablata.

D. Dove è possibile ottenere ulteriori informazioni sul telefono Cisco SPA 303?

R. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web: <http://www.cisco.com/go/300phones>.

D. Quali lingue sono supportate dal telefono Cisco SPA 303?

R. Al momento l'inglese è l'unica lingua supportata. Il telefono supporterà altre lingue tramite un aggiornamento dei dizionari per il telefono.

D. Quali protocolli vocali sono supportati dal telefono Cisco SPA 303?

R. Il telefono Cisco SPA 303 supporta sia SIP (Session Initiation Protocol) versione 2 con Cisco SPA9000 Voice System che i controller chiamata prodotti da terze parti o lo Smart Phone Control Protocol (SPCP) con Cisco Unified Communications serie 500.

D. Quali codec sono supportati?

R. Il telefono Cisco SPA 303 attualmente supporta i codec G.711a, G.711u, G.726, G.729a e il codec a banda larga G.722.

D. Il telefono Cisco SPA 303 supporta un vivavoce full-duplex?

R. Sì, il telefono Cisco SPA 303 supporta un vivavoce full-duplex con eliminazione preventiva dell'eco acustica.

D. Il telefono Cisco SPA 303 supporta la codifica VLAN sulla porta PC?

R. Sì, il telefono Cisco SPA 303 supporta l'opzione per configurare un tag VLAN sul traffico proveniente dalla porta PC.

D. Quali funzionalità standard di chiamata sono supportate?

R. Sono supportate le seguenti funzionalità (alcune delle quali richiedono il supporto dei controller chiamata):

- Risposta automatica
- Avviso di chiamata, Disattiva avviso di chiamata, ID chiamante dell'avviso di chiamata
- ID chiamante con nome e numero (varianti multinazionali)
- Blocco ID chiamante
- Inoltro di chiamata: In assenza di risposta, Su occupato e Tutte
- Trasferimento chiamata
- Richiamata dopo chiamata persa
- Richiamata su occupato
- Blocco delle chiamate con restrizione per interurbane
- Chiamata in attesa e riattivazione chiamata
- Non disturbare
- Chiamata in conferenza a tre utenti con mixing locale
- Cercapersone per gruppi
- Accesso alla rubrica aziendale
- Indicazione di messaggio in attesa: visiva e sonora
- Suoneria distintiva: numero chiamante e chiamato
- Visualizzazione chiamata condivisa
- Rifiuto selettivo e anonimo della chiamata

Consultare la scheda tecnica per un elenco completo delle funzionalità supportate. La scheda tecnica del telefono Cisco SPA 303 è disponibile all'indirizzo: <http://www.cisco.com/go/300phones>.

D. Quali tipi di auricolari sono supportati dal telefono Cisco SPA 303?

R. Questo telefono è dotato di un jack standard da 2,5 mm a 4 segmenti. Supporta la maggior parte degli auricolari con cavo da 2,5 mm, come l'auricolare Jabra C250 e C500 (<http://www.jabra.com>) e Plantronics MX250 (<http://www.plantronics.com>). Per consultare un elenco dettagliato, visitare il sito Web: <https://supportforums.cisco.com/docs/DOC-9926>.

D. Quali tipi di protezione è possibile implementare per il telefono Cisco SPA 303?

R. Questo telefono supporta le seguenti funzioni di protezione:

- Certificati e HTTPS (Secure HTTP)
- SRTP (Secure Real-Time Transport Protocol) (media)
- TLS (Transport Layer Security) (segnalazione) e SIP su TLS
- AES (Advanced Encryption Standard) con file di configurazione crittografati fino a 256 bit

D. Il telefono Cisco SPA 303 supporta una rubrica aziendale XML o LDAP (Lightweight Directory Access Protocol)?

R. Sì, il telefono Cisco SPA 303 supporta le strutture di rubrica aziendale LDAP e Cisco XML.

- D. Il telefono Cisco SPA 303 supporta la gestione remota?**
R. Sì. È possibile aggiornare i parametri di configurazione vocale se i provider di servizi dell'utente utilizzano uno dei metodi di mass provisioning tramite TFTP (Trivial File Transfer Protocol), HTTP o HTTPS.
- D. Il telefono Cisco SPA 303 è dotato di un indicatore LED di messaggio in attesa?**
R. Sì.
- D. Il telefono Cisco SPA 303 funziona con le applicazioni per la messaggistica immediata?**
R. No.
- D. Il telefono Cisco SPA 303 supporta syslog?**
R. Sì.
- D. Quali e quante selezioni di suoneria supporta il telefono Cisco SPA 303?**
R. Il telefono Cisco SPA 303 supporta 10 suonerie integrate e 2 personalizzabili. È possibile effettuare il download della suoneria personalizzata mediante l'interfaccia grafica Web dal collegamento [http://<phone-ip-addr>/ringtone\[1|2\]\[?<url>\]](http://<phone-ip-addr>/ringtone[1|2][?<url>]) dove la sintassi <url> è [\[\[tftp|http|https\]:://\]\[host\[:port\]\]/<nomepercorso>](http://[[tftp|http|https]:://][host[:port]]/<nomepercorso>). I protocolli TFTP, HTTP e HTTPS sono tutti supportati.

Esempio:

se l'indirizzo IP del telefono è 192.168.2.1, per scaricare la suoneria "music.mid", che si trova sul server HTTP 192.168.2.100, e per memorizzarla con il nome "suoneria2", è necessario utilizzare il seguente collegamento su un browser Web connesso alla stessa LAN del telefono:
<http://192.168.2.1/suoneria2?http://192.168.2.100/music.mid>.

- D. Quali formati di suonerie sono supportati?**
R. Nella tabella 1 viene mostrata l'associazione tra suffisso e formato della suoneria.

Tabella 1. Associazione tra suffisso e formato della suoneria

Formato della suoneria	Suffisso della suoneria
G.726-32	.726

- D. In che modo è possibile aggiornare il firmware?**
R. È possibile aggiornare il firmware in uno dei seguenti modi:
- In remoto: il gestore ITSP (Internet Telephony Service Provider) dell'utente può aggiornare il firmware in remoto da un server HTTP oppure utilizzando un profilo per il telefono. Per ulteriori informazioni su questo metodo di aggiornamento del software, contattare il proprio gestore ITSP.
 - Con un'immagine: è possibile scaricare un'immagine di aggiornamento .exe eseguibile disponibile sul sito Web Cisco.com.
- Per maggiori dettagli, consultare la Guida dell'utente del telefono Cisco SPA 303 all'indirizzo <http://www.cisco.com/go/300phones>.

- D. Quali sono le specifiche LCD per il telefono Cisco SPA 303?**
 Lo schermo monocromatico misura 3 pollici in diagonale, con una risoluzione di 128 x 64 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)