

## Telefon SoundPoint IP331



Producent	Polycom
Ilość linii	2
Ilość portów WAN	1
Ilość portów LAN	1
Obsługiwane kodeki	<ul style="list-style-type: none"> <li>• G.711 - <i>alaw, ulaw</i> - 64 Kbps</li> <li>• G.729 - <i>G.729A</i> - 8 Kbps, ramka10ms</li> </ul>
Obsługiwane protokoły	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SIP - <i>Session Initiation Protocol</i></li> </ul>
Zarządzanie przez	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WWW - <i>zarządzanie przez przeglądarkę internetową</i></li> <li>• TFTP - <i>Trivial File Transfer Protocol</i></li> <li>• Syslog - <i>Security Issues in Network Event Logging</i></li> </ul>

### PRODUKT ARCHIWALNY.

SoundPoint IP 330 to dwuliniowy biurkowy telefon IP (SIP) przeznaczony dla małych i średnich przedsiębiorstw.

Dzięki wykorzystaniu technologii Polycom Acoustic Clarity gwarantuje doskonałą jakość transmisji głosu w rozmowach telekonferencyjnych bez echa, szumów i pogłosów.

Telefon SoundPoint IP 330 posiada możliwość zdalnej konfiguracji i aktualizacji firmware-u z poziomu serwera, FTP, TFTP, HTTP, HTTPS.

Posiada również wbudowaną mikro-przeglądarkę XHTML.

Obsługa standardu Power over Ethernet IEEE 802.3af i dwuportowy przełącznik 10/100 Mb/s daje możliwość wyboru rodzaju zasilania i okablowania, dzięki czemu redukuje koszty i upraszcza infrastrukturę.

W połączeniu z oprogramowaniem softphone instalowanym na PC może być również wykorzystywany w Call Center.

### URZĄDZENIE:

- graficzny ekran LCD, 102x33 pixeli
- 18 klawiszy funkcyjnych
- 2 podświetlane (dwukolorowo - czerwony/zielony) przyciski - po jednym dla każdej z linii
- czterostronny przycisk do nawigacji
- przycisk Menu
- przycisk Dial
- przycisk Mute
- przycisk Hold
- 3 klawisze aktywowane z poziomu oprogramowania telefonicznego

## **SPECYFIKACJA:**

- SIP Session Initiation Protocol
- PoE - Power over Ethernet (IEEE 802.3af)
- Full Duplex Speakerphone z Polycom Acoustic Clarity Technology
- VAD - Voice Activity Detection
- tonowe wybieranie DTMF
- adaptacyjny bufor Jitter
- ukrywanie utraconych ramek głosowych
- Echo Cancellation - redukcja echa
- QoS - IEEE 802.1p/Q Tagging (VLAN), Layer 3 TOS oraz DSCP
- NAT, statyczny
- RTCP (RFC 1889)
- zapisywanie zdarzeń do Logów
- TLS - Transport Layer Security

## **FUNKCJE TELEFONU:**

- Call Waiting - połączenia oczekujące
- sygnalizacja statusu linii za pomocą diod LED
- trójstronne połączenia konferencyjne
- Call Transfer - transfer połączeń
- Call Forward - przekierowanie połączeń
- Call Hold - wstrzymywanie połączeń
- Redial za pomocą dedykowanego przycisku
- Do Not Disturb
- licznik połączeń
- Intercom
- wyświetlanie daty i godziny
- konfigurowalna książka adresowa
- historia połączeń

## **DODATKOWE INFORMACJE:**

- wymiary: 170x145x175x35 mm (W x H x D x T)
- temperatura pracy: 10-40°C

Produkt ten dostępny jest w sklepie internetowym VoIPsklep.pl  
[http://www.voipsklep.pl/Telefon-SoundPoint-IP331\\_37\\_2.html](http://www.voipsklep.pl/Telefon-SoundPoint-IP331_37_2.html)

