

▶ Teléfonos IP SoundPoint® de Polycom®
Guía de referencia del producto



▶ Teléfonos IP SoundPoint® de Polycom®

Guía de referencia del producto

La gama de teléfonos SoundPoint® IP de Polycom aprovecha las capacidades de las redes VoIP basadas en SIP para ofrecer una calidad de voz sin precedentes, así como características avanzadas que mejoran la eficacia y productividad de las llamadas.

Básicos

SoundPoint IP 321 y 331 Teléfonos IP básicos con características empresariales y una calidad de voz extraordinaria



- ▶ Destinos de la aplicación:
 - Áreas comunes, dormitorios, dispositivos de pared (SoundPoint IP 321)
 - Cubículo, call center (SoundPoint IP 331)
- ▶ 2 líneas
- ▶ Compatibilidad para PoE integrada (IEEE 802.3af)
- ▶ Teléfono manos libres dúplex completo con tecnología de claridad acústica
- ▶ Pantalla LCD gráfica de 102 x 33 píxeles
- ▶ 15 teclas de función dedicadas, 3 teclas programables sensibles al contexto
- ▶ Conmutador Ethernet de dos puertos 10/100 (SoundPoint IP 331)
- ▶ Puerto Ethernet único 10/100 (SoundPoint IP 321)

SoundPoint IP 321: sólo PoE
SoundPoint IP 331: sólo PoE

2200-12360-025
2200-12365-025

SoundPoint IP 335 Teléfono básico de dos líneas con una calidad de voz incomparable gracias a la tecnología Polycom HD Voice™



- ▶ Destinos de la aplicación:
 - Cubículo, call center
- ▶ 2 líneas
- ▶ Compatibilidad para PoE integrada (IEEE 802.3af)
- ▶ Tecnología HD Voice de Polycom para todas las rutas de audio
- ▶ Pantalla gráfica LCD de 102 x 33 píxeles con retroiluminación y escala de grises
- ▶ 15 teclas de función dedicadas, 3 teclas programables sensibles al contexto
- ▶ Conmutador Ethernet de dos puertos 10/100

SoundPoint IP 335: sólo PoE

2200-12375-025

Estándar

SoundPoint IP 430 Teléfono manos libres completamente dual, con función de PoE integrada y pantalla gráfica LCD



- ▶ Destino de la aplicación: cubículo
- ▶ 2 líneas
- ▶ Compatibilidad para PoE integrada (IEEE 802.3af)
- ▶ Teléfono manos libres dúplex completo con tecnología de claridad acústica
- ▶ Pantalla LCD gráfica de 132 x 46 píxeles
- ▶ 16 teclas de función dedicadas, 4 teclas programables sensibles al contexto

SoundPoint IP 430: con kit de alimentación de CA

2200-12430-001

SoundPoint IP 450 Teléfono de escritorio SIP de gama media con tecnología Polycom HD Voice™

HDvoice



- ▶ Destino de la aplicación: SOHO, cubículo
- ▶ 3 líneas
- ▶ Compatibilidad para PoE integrada (IEEE 802.3af)
- ▶ Tecnología HD Voice de Polycom para todas las rutas de audio
- ▶ Pantalla LCD con retroiluminación, escala de grises y 256 x 116 píxeles
- ▶ 17 teclas de función dedicadas, 4 teclas programables sensibles al contexto

SoundPoint IP 450: sólo PoE
SoundPoint IP 450: con kit de alimentación de CA

2200-12450-025
2200-12450-001



Rendimiento

SoundPoint IP 550 Conjunto de características SIP de última generación que utiliza la tecnología HD Voice™ de Polycom



HDvoice

- ▶ Destino de la aplicación: despacho de dirección o de profesionales
- ▶ 4 líneas
- ▶ Compatibilidad para PoE integrada (IEEE 802.3af)
- ▶ Tecnología HD Voice de Polycom para todas las rutas de audio
- ▶ Pantalla LCD con retroiluminación, escala de grises y 320 x 160 píxeles
- ▶ 26 teclas de función dedicadas, 4 teclas programables sensibles al contexto

SoundPoint IP 550: sólo PoE 2200-12550-025
SoundPoint IP 550: con kit de alimentación de CA 2200-12550-001

SoundPoint IP 560 SIP y GigE de última generación con Polycom HD Voice™



HDvoice

- ▶ Destino de la aplicación: despacho de dirección o de profesionales
- ▶ 4 líneas
- ▶ Compatibilidad para PoE integrada (IEEE 802.3af)
- ▶ Tecnología HD Voice de Polycom para todas las rutas de audio
- ▶ Pantalla LCD con retroiluminación, escala de grises y 320 x 160 píxeles
- ▶ 26 teclas de función dedicadas, 4 teclas programables sensibles al contexto
- ▶ Compatibilidad integrada para Gigabit Ethernet

SoundPoint IP 560: sólo PoE 2200-12560-025
SoundPoint IP 560: con kit de alimentación de CA 2200-12560-001

SoundPoint IP 650 Teléfono IP de alto rendimiento con tecnología HD Voice™ de Polycom



HDvoice

- ▶ Destino de la aplicación: oficina ejecutiva
- ▶ 6 líneas (independientes)/12 líneas (con módulo de expansión)
- ▶ Compatibilidad para PoE integrada (IEEE 802.3af)
- ▶ Tecnología HD Voice de Polycom para todas las rutas de audio
- ▶ Pantalla LCD con retroiluminación, escala de grises y 320 x 160 píxeles
- ▶ 26 teclas de función dedicadas, 4 teclas programables sensibles al contexto
- ▶ Compatible con hasta tres módulos de expansión
- ▶ USB para grabación de llamadas locales

SoundPoint IP 650: sólo PoE 2200-12651-025
SoundPoint IP 650: con kit de alimentación de CA 2200-12651-001

SoundPoint IP 670 Un teléfono de escritorio SIP de gama alta que cuenta con pantalla en color y ofrece unas características de voz, visualización y aplicaciones sin igual



HDvoice

- ▶ Destino de la aplicación: oficina ejecutiva
- ▶ 6 líneas (independientes)/12 líneas (con módulo de expansión)
- ▶ Compatibilidad para PoE integrada (IEEE 802.3af)
- ▶ Tecnología HD Voice de Polycom para todas las rutas de audio
- ▶ Pantalla LCD gráfica con retroiluminación, en color y de 320 x 160 píxeles
- ▶ 26 teclas de función dedicadas, 4 teclas programables sensibles al contexto
- ▶ Compatible con hasta tres módulos de expansión
- ▶ USB para grabación de llamadas locales
- ▶ Compatibilidad integrada para Gigabit Ethernet

SoundPoint IP 670: sólo PoE 2200-12670-025
SoundPoint IP 670: con kit de alimentación de CA 2200-12670-001

Operador

Módulo de expansión del teléfono SoundPoint IP Convierta su SoundPoint IP 650/670 en un contestador de alto rendimiento



- ▶ Destino de la aplicación: escritorio del operador telefónico
- ▶ 14 teclas iluminadas configurables como teclas de línea o marcación rápida con BLF
- ▶ Pantalla LCD con retroiluminación y gráficos en color/escala de grises de 160 x 320 píxeles
- ▶ Plug-and-play, hot swap
- ▶ Inalámbrico, sin necesidad de adaptador de CA: alimentación y señal proporcionadas por el teléfono hospedado
- ▶ Se ajusta elegantemente a la imagen y el tacto del SoundPoint IP 650/670

Módulo de expansión del SoundPoint IP: 2200-11700-025
Módulo de expansión en color del SoundPoint IP: 2200-12770-025

Comparación de los teléfonos IP SoundPoint® de Polycom®



	Básicos		Estándar			Rendimiento	
Ubicación							
Destinos de la aplicación:	Cubículo IP331, call center IP 321: áreas comunes, dispositivos de pared	Cubículo, call center	Cubículo, call center	Cubículo	Despacho de dirección o profesional	Oficina ejecutiva/ escritorio del operador: con módulos de expansión con retroiluminación	Oficina ejecutiva/ escritorio del operador con módulos de expansión en color
Pantalla LCD	Gráfica de 102 x 33 píxeles	Gráfica de 102 x 33 píxeles	Gráfica de 132 x 46 píxeles	Gráfica de 256 x 116 píxeles con retroiluminación	Gráfica de 320 x 160 píxeles con retroiluminación	Gráfica de 320 x 160 píxeles con retroiluminación	Gráfica de 320 x 160 píxeles con retroiluminación, en color
Compatibilidad con caracteres Unicode	Conjunto de caracteres europeo	Conjunto de caracteres europeo	Conjunto de caracteres europeo
Compatibilidad con módulos de expansión						Hasta 3 tres módulos de expansión con retroiluminación	Hasta 3 módulos de expansión en color con o sin adaptador de CA
Características de audio							
Tecnología HD Voice de Polycom	
Teléfono manos libres dúplex completo con tecnología de claridad acústica
Teclas telefónicas	2	2	2	3	4	6 (12 con módulo de expansión)	6 (12 con módulo de expansión)
Teclas de línea/marcación rápida	2	2	2	3	4	6 (48 con módulo de expansión)	6 (48 con módulo de expansión)
Teclas Silencio, Auriculares y Manos libres
Teclas configurables sensibles al contexto	3	3	4	4	4	4	4
Teclas de navegación de menú/pantalla	5	5	5	5	6	6	6
Características avanzadas							
Funcionalidad BLF (Busy Lamp Field)
Llamada compartida/apariencia de línea compartida
Línea flexible
Múltiples llamadas
Microexplorador XHTML
Interoperabilidad de Microsoft LCS 2005 para telefonía y presencia
Conectividad							
Puerto USB						.	.
Dos puertos 10/100/1000 MBPS	IP 331 - 10/100 IP 321 - 10/100 único	10/100	10/100	10/100	10/100	IP 550 - 10/100 IP 560 - 10/100/1000	10/100/1000
Opciones de alimentación							
Alimentación mediante Ethernet (IEEE 802.3af)
Compatibilidad con los protocolos							
SIP (RFC 3261)

Polycom Worldwide Headquarters
4750 Willow Road, Pleasanton, CA 94588
1.800.POLYCOM or +1.925.924.6000
www.polycom.com

Polycom EMEA
270 Bath Road, Slough, Berkshire SL1 4DX, UK
T 0800 015 2882 | F +44 (0) 1753 723010
www.polycom.co.uk

Polycom Spain S.A.
Lopez de Hoyos 35 - 1º 28002 Madrid
T 900-987197 | F +34 (0) 91 745 99 99
www.polycom.es

