



SOLUCIÓN DE TELÉFONO IP DECT™ INALÁMBRICO

BENEFICIOS

- Ten la seguridad de que tus dispositivos permanecerán más limpios por más tiempo con la protección con productos antimicrobianos Microban® integrada
- Ten la seguridad de que tus dispositivos durarán y que tu inversión estará protegida: los teléfonos resistentes son a prueba de caídas (hasta 2 m [6,6 pies]), cuentan con protección IP65 contra el polvo y resistencia al agua.
- Las conversaciones son seguras y están protegidas gracias a la seguridad inalámbrica de DECT™ que mantiene el cifrado DECT™ incluso en el modo de repetidor.
- Escala a medida que creces: elige entre varias cantidades de teléfonos para satisfacer las necesidades y los volúmenes de los turnos de tu organización
- Establece una comunicación manos libres con un auricular Poly usando el Bluetooth® integrado en el Poly Rove 40 o la conexión de 3,5 mm en los Poly Rove 30 y Poly Rove 40.

FAMILIA POLY ROVE

Mantén la conversación en cualquier momento y lugar en el que trabajes. Diseñada para empleados en el sitio, la solución de teléfono IP inalámbrico Poly Rove ofrece una gran libertad de movimiento y la flexibilidad para escalar a medida que creces. ¿Se cayó tu teléfono? No hay problema. Cuentas con el respaldo de la resistente tecnología IP65 con protección contra el polvo y resistencia al agua. La protección no se detiene allí. Desarrollado para mantenerse más limpio por más tiempo con la protección con productos antimicrobianos Microban®. Además, protege tus conversaciones más importantes con la tecnología DECT™. Nosotros nos encargamos de todo. Diseñado para durar. Diseñado para escalar. Nunca más pierdas una llamada.

- Protección con productos antimicrobianos Microban® integrada
- Teléfonos resistentes con calificación IP65
- Cifrado DECT™ seguro, incluso en modo de repetidor
- Sistema altamente escalable
- Funciona con auriculares Poly manos-libres
- Software de administración de dispositivos en la nube (disponible a través de proveedores de servicios, algunos servicios se venden por separado)

TELÉFONO DECT™ POLY ROVE 40



ESPECIFICACIONES

FRECUENCIA DE DECT™

- De 1920 a 1930 MHz (SKU para Norteamérica)
- De 1880 a 1900 MHz (SKU para UE/ANZ/ Reino Unido)

PANTALLA DEL TELÉFONO

- Pantalla TFT LCD a color de 2,4" con retroiluminación (64K de 240 x 320 píxeles)
- Compatibilidad con los caracteres Unicode UTF-8
- Interfaz de usuario multilingüe, con los idiomas inglés de EE. UU., inglés del Reino Unido, checo, danés, holandés, francés, alemán, italiano, noruego, polaco, portugués, ruso, español, sueco, serbio, esloveno y turco

FUNCIONES DE AUDIO

- Conversaciones full dúplex, cancelación de eco acústico y anulación del ruido de fondo
- Respuesta de frecuencia: de 150 Hz a 7 kHz para los modos de teléfono, auriculares opcionales y altavoz manos libres

FUNCIONES DE TELEFONÍA

- Compatibilidad con varias líneas de teléfonos (20 líneas por teléfono)
- Hasta 2 presentaciones de llamadas
- Identificación de línea compartida/llamada compartida
- Tratamiento de llamada entrante distintivo/ llamada en espera
- Temporizador de llamadas y llamada en espera
- Transferencia de llamadas, en espera, atención de llamadas, reanudación de llamadas
- Información sobre las personas a las que se llamó, las llamadas actuales y las conectadas

- Conferencias de audio de tres vías a nivel local o de red
- Marcación rápida con un botón, remarcación
- Notificaciones de llamadas perdidas
- Función de no molestar (DND)
- Intercomunicador
- Estacionamiento de llamadas mejorado
- Activar/desactivar ID de contactos
- Desvío de llamadas en ocupado, sin respuesta, incondicional
- Indicador de mensaje en espera (MWI)
- 10 perfiles de alarma
- DTMF fuera de banda de voz (RFC 2833)
- DTMF fuera de banda de voz (MÉTODO SIP INFO)
- Generación de tonos de progreso de llamada
- Compatibilidad con horario de verano: en todo el mundo
- Botones exclusivos de control de volumen, silenciar y push-to-talk (pulsar y hablar, PTT)
- 3 teclas programables y 4 teclas de línea programables
- 20 tonos de llamadas distintivos
- Actualización OTA (inalámbrica)
- Cancelación de ruido de avanzada

COMPATIBILIDAD CON AURICULARES Y TELÉFONOS

- Puerto exclusivo para auriculares estándar de 3,5 mm
- Cumple con la subparte B1194.23 (todas) de la sección 508 de ADA
- Teléfono compatible con aparatos auditivos para el acoplamiento magnético con estos aparatos

ALIMENTACIÓN DEL TELÉFONO

- Adaptador de CA universal externo (5 V 1A CC)
- Una (1) batería de iones de litio de 1100 mAh (recargable y reemplazable)
- Hasta 18 horas de tiempo de conversación
- Hasta 300 horas de tiempo de espera

EL TELÉFONO DECT™ POLY ROVE 30 INCLUYE LO SIGUIENTE:

- Teléfono
- Base de carga
- Batería de iones de litio de 1100 mAh
- Clip de cinturón
- Tarjeta de inicio rápido
- Hoja de seguridad²
- Adaptador de corriente

CUMPLIMIENTO

- FCC de EE. UU.
- IC RSS de Canadá
- CE del EEE
- RCM de AU/NZ
- Telepermit de NZ
- HKCA de Hong Kong
- IMDA TS CT-CTS de Singapur
- Conformidad con ROHS
- ENERGY STAR

SEGURIDAD

- UL 62368-1
- Marca CE
- CAN/CSA C22.2 n.º 62368-1
- EN 60950-1 y 62368-1
- IEC 60950-1 y 62368-1
- AS/NZS 60950.1 y 62368.1

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Temperatura: de -10 a +55 °C (de +14 a +131 °F)
- Humedad relativa: del 5 al 95 %, sin condensación
- Temperatura de almacenamiento: entre -40 y +70 °C (-40 a +158 °F)

PESO

- Teléfono: 0,168 kg
- Soporte de carga del teléfono: 0,065 kg

DIMENSIONES DE LA CAJA DE LA UNIDAD (ANCHO X ALTURA X PROFUNDIDAD)/PESO

- Dimensiones de la caja del teléfono: 176 x 163 x 44 (mm)
- Peso de la caja del teléfono: 0,365 kg (con el producto, los accesorios y los documentos)

CANTIDAD POR CAJA PRINCIPAL

- 10

PAÍS DE ORIGEN

- China

GARANTÍA

- Garantía limitada de 1 año

TELÉFONO DECT™ POLY ROVE 40



ESPECIFICACIONES

FRECUENCIA DE DECT™

- De 1920 a 1930 MHz (SKU para Norteamérica)
- De 1880 a 1900 MHz (SKU para UE/ANZ/Reino Unido)

PANTALLA DEL TELÉFONO

- Pantalla TFT LCD a color de 2,4" con retroiluminación (64K de 240 x 320 píxeles)
- Compatibilidad con los caracteres Unicode UTF-8
- Interfaz de usuario multilingüe, con los idiomas inglés de EE. UU., inglés del Reino Unido, checo, danés, holandés, francés, alemán, italiano, noruego, polaco, portugués, ruso, español, sueco, serbio, esloveno y turco

FUNCIONES DE AUDIO

- Conversaciones full dúplex, cancelación de eco acústico y anulación del ruido de fondo
- Respuesta de frecuencia: de 150 Hz a 7 kHz para los modos de teléfono, auriculares opcionales y altavoz manos libres

FUNCIONES DE TELEFONÍA

- Compatibilidad con varias líneas de teléfonos (20 líneas por teléfono)
- Hasta 2 presentaciones de llamadas
- Identificación de línea compartida/llamada compartida
- Tratamiento de llamada entrante distintivo/llamada en espera
- Temporizador de llamadas y llamada en espera
- Transferencia de llamadas, en espera, atención de llamadas, reanudación de llamadas
- Información sobre las personas a las que se llamó, las llamadas actuales y las conectadas

- Conferencias de audio de tres vías a nivel local o de red
- Marcación rápida con un botón, remarcación
- Notificaciones de llamadas perdidas
- Función de no molestar (DND)
- Intercomunicador
- Estacionamiento de llamadas mejorado
- Activar/desactivar ID de contactos
- Desvío de llamadas en ocupado, sin respuesta, incondicional
- Indicador de mensaje en espera (MWI)
- Modo de vibración
- Botón de alarma/emergencia
- 10 perfiles de alarma
- Bluetooth integrado para auriculares Bluetooth
- DTMF fuera de banda de voz (RFC 2833)
- DTMF fuera de banda de voz (MÉTODO SIP INFO)
- Generación de tonos de progreso de llamada
- Compatibilidad con horario de verano: en todo el mundo
- Botones exclusivos de control de volumen, silenciar y push-to-talk (pulsar y hablar, PTT)
- 3 teclas programables y 4 teclas de línea programables
- 20 tonos de llamadas distintivos
- Actualización OTA (inalámbrica)
- Cancelación de ruido de avanzada

COMPATIBILIDAD CON AURICULARES Y TELÉFONOS

- Puerto exclusivo para auriculares estándar de 3,5 mm
- Compatibilidad con auriculares Bluetooth®
- Cumple con la subparte B1194.23 (todas) de

la sección 508 de ADA

- Teléfono compatible con aparatos auditivos para el acoplamiento magnético con estos aparatos

ALIMENTACIÓN DEL TELÉFONO

- Adaptador de CA universal externo (5 V 1A CC)
- Una (1) batería de iones de litio de 1100 mAh (recargable y reemplazable)
- Hasta 18 horas de tiempo de conversación
- Hasta 300 horas de tiempo de espera

EL TELÉFONO DECT™ POLY ROVE 40 INCLUYE LO SIGUIENTE:

- Teléfono
- Base de carga
- Batería de iones de litio de 1100 mAh
- Clip de cinturón
- Tarjeta de inicio rápido
- Hoja de seguridad²
- Adaptador de corriente

CUMPLIMIENTO

- FCC de EE. UU.
- IC RSS de Canadá
- CE del EEE
- RCM de AU/NZ
- Telepermit de NZ
- HKCA de Hong Kong
- IMDA TS CT-CTS de Singapur
- Conformidad con ROHS
- ENERGY STAR

SEGURIDAD

- UL 62368-1
- Marca CE

- CAN/CSA C22.2 n.º 62368-1
- EN 60950-1 y 62368-1
- IEC 60950-1 y 62368-1
- AS/NZS 60950.1 y 62368.1

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Temperatura: de -10 a +55 °C (de +14 a +131 °F)
- Humedad relativa: del 5 al 95 %, sin condensación
- Temperatura de almacenamiento: entre -40 y +70 °C (-40 a +158 °F)

PESO

- Teléfono: 0,171 kg
- Soporte de carga del teléfono: 0,066 kg

DIMENSIONES DE LA CAJA DE LA UNIDAD (ANCHO X ALTURA X PROFUNDIDAD)/PESO

- Dimensiones de la caja del teléfono: 176 x 163 x 44 (mm)
- Peso de la caja del teléfono: 0,379 kg (con el producto, los accesorios y los documentos)

CANTIDAD POR CAJA PRINCIPAL

- 10

PAÍS DE ORIGEN

- China

GARANTÍA

- Garantía limitada de 1 año

ESTACIÓN BASE DECT™ POLY ROVE B4



ESPECIFICACIONES

FRECUENCIA DE DECT™

- De 1920 a 1930 MHz (SKU para Norteamérica)
- De 1880 a 1900 MHz (SKU para UE/ANZ/Reino Unido)

ALCANCE

- Áreas interiores: hasta 50 m (165 pies)
- Áreas exteriores: hasta 300 m (980 pies)
- El alcance aumenta hasta 50 m o hasta 300 m según el entorno a medida que se agrega una estación base o un repetidor.

FUNCIONES DE AUDIO

- Códecs de banda estrecha: G.711 (ley A y ley μ), G.726, G.729A, G.729AB
- Códec de banda ancha: G.722, Opus
- Detección de actividad de voz
- Generación de ruido sin incomodidad
- Generación de tonos DTMF (RFC2833 e información de SIP)
- Transmisión de paquetes de audio con bajo nivel de retraso
- Búferes de inestabilidad adaptables
- Cancelación de ruido de avanzada
- Ocultación de pérdida de paquetes
- Cancelación de eco G.165, 168
- Supresión de silencio

FUNCIONES DE TELEFONÍA

- Hasta 20 teléfonos (celda única/doble)
- Hasta 10 llamadas simultáneas (celda única)
- Hasta 20 llamadas simultáneas (celda doble)
- Hasta 20 registros en SIP
- Identificación de línea compartida/llamada compartida
- Tratamiento de llamada entrante distintivo/llamada en espera

HOJA DE DATOS

- Temporizador de llamadas y llamada en espera
 - Transferencia de llamadas, en espera, atención de llamadas, reanudación de llamadas
 - Información sobre las personas a las que se llamó, las llamadas actuales y las conectadas
 - Conferencias de audio de tres vías a nivel local o de red
 - Notificaciones de llamadas perdidas
 - Función de no molestar (DND)
 - Intercomunicador
 - Estacionamiento de llamadas mejorado
 - Activar/desactivar ID de contactos
 - Desvío de llamadas en ocupado, sin respuesta, incondicional
 - Indicador de mensaje en espera (MWI)
 - Indicador LED
 - Ubicación del auricular y el teléfono Botón de registro
 - Supervisión de la intensidad de la señal de los teléfonos
 - Supervisión de la duración de la batería de los teléfonos
 - DTMF fuera de banda de voz (RFC 2833)
 - DTMF fuera de banda de voz (MÉTODO SIP INFO)
 - Generación de tonos de progreso de llamada
 - Compatibilidad con horario de verano: en todo el mundo
 - Directorio XSi
 - XML/LDAP/libreta de teléfonos remota
 - Redundancia DECT™
- ### FUNCIONES DE VOIP
- Diez (10) asignaciones de perfil de configuración del proveedor de servicios (perfil ITSP de A-J)
 - Hasta veinte (20) asignaciones de perfil de suscripción de servicio (SP 1-20)
 - SIPv2 (RFC 3261, 3262, 3263,3264)
 - SIP sobre UDP
 - SIP sobre TCP
 - SIP sobre TLS
 - Redundancia de proxy SIP: lista de respaldo principal y secundaria SVR local o basada en DNS
 - Número máximo de sesiones: independientes por servicio
 - Perfil de códec por SIP SP
 - Carga útil de audio dinámico
 - Marco de SUSCRIPCIÓN/NOTIFICACIÓN (RFC 3265)
 - NOTIFICAR diálogo, estado de línea
 - Resumen de mensajes de SUSCRIPCIÓN
 - Interfuncionamiento de NAT de VoIP
 - Compatibilidad de encabezado de DATOS
 - Remote-Party-ID (RPID)
 - P-Asserted-Identity (PAID)
- ### RED
- Puerto Ethernet base 10/100
 - Cumple con la norma IEEE802.3-2005 (cláusula 40) para la conexión de medios físicos
 - Cumple con la norma IEEE802.3-2002 (cláusula 28) para la negociación automática del enlace de interlocutor
 - Compatibilidad con el protocolo SIP
 - SDP
 - Configuración de red de protocolo de configuración dinámica o manual de host (DHCP)

- Sincronización de fecha y hora mediante el aprovisionamiento central basado en servidor SNTP FTP/TFTP/HTTP/HTTPS para implementaciones masivas
- SNTP (RFC 2030)
- Aprovisionamiento y compatibilidad con la redundancia del servidor de llamadas¹
- Compatibilidad con QoS: etiquetado Q/IEEE 802.1p
- (VLAN), capa 3 TOS y DHCP
- CDP/LLDP-MED para detección de VLAN
- Traducción de direcciones de red: compatibilidad con configuración estática y señalización de SIP "persistente" Señalización de SIP
- Compatibilidad con RTCP y RTP
- Registro de eventos
- Syslog
- Dirección MAC (IEEE 802.3)
- UDP (RFC 768) en SSL/TLS
- TCP (RFC 793) en SSL/TLS
- IPv4 (RFC 791): compatibilidad con IP estática y DHCP
- ICMP (RFC 792)
- ARP: protocolo de resolución de direcciones
- Sistema de nombres de dominio (DNS), registros A (RFC 1706) y registros SRV (RFC 2782)
- NAPTR de DNS
- RTP/RTCP (RFC 1889)
- Cliente DHCP (RFC 2131)
- DiffServ (RFC 2475): servicio, SIP y medios configurados de manera independiente
- ToS (RFC 791, 1349): servicio, SIP y medios configurados de manera independiente
- Etiquetado VLAN (802.1p): servicio, SIP y medios configurados de manera independiente

ADMINISTRACIÓN Y CONFIGURACIÓN

- Aprovisionamiento a través de PDMS-SP
- Interfaz de solución de problemas: Syslog, PCAP y Web
- Aprovisionamiento remoto seguro: HTTPS, XML cifrado a través de TFTP o HTTP

- Personalización: Zero Touch de Poly
- Copia de seguridad/restauración de la configuración del sistema: guarda y restaura la configuración a través de un archivo XML en una carpeta local

SEGURIDAD

- Autenticación 802.1X y EAPOL
- Cifrado de medios mediante SRTP
- Seguridad de capa de transporte¹
- Archivos de configuración cifrados¹
- Autenticación implícita
- Acceso a la interfaz web con nombre de usuario y contraseña a través de HTTP o HTTPS
- Aprovisionamiento seguro HTTPS¹

ESTADÍSTICAS DE RTP

- Tipo de códec de audio (Tx/Rx)
- Paquetización de RTP (Tx/Rx)
- Recuento de paquetes RTP (Tx/Rx)
- Recuento de bytes RTP (Tx/Rx)
- Paquetes fuera de servicio
- Paquetes interpolados
- Paquetes descartados
- Paquetes perdidos
- Longitud del búfer de fluctuación: ms
- Fluctuación de interllegada recibida: ms
- Insuficiencia de búfer de fluctuación
- Desbordamiento del búfer de fluctuación

ALIMENTACIÓN DE LA ESTACIÓN BASE

- Adaptador de CA universal externo (5 V 2 A CC)
- Alimentación mediante Ethernet (PoE)

LA ESTACIÓN BASE DECT™ POLY ROVE B2 INCLUYE LO SIGUIENTE:

- Estación base
- Soporte
- Cable Ethernet
- Adaptador de corriente
- Kit de montaje en pared
- Tarjeta de inicio rápido
- Hoja de seguridad²

CUMPLIMIENTO

- FCC de EE. UU.
- IC RSS de Canadá
- CE del EEE
- RCM de AU/NZ
- Telepermit de NZ
- HKCA de Hong Kong
- IMDA TS CT-CTS de Singapur
- Conformidad con ROHS
- ENERGY STAR

SEGURIDAD

- UL 62368-1
- Marca CE
- CAN/CSA C22.2 n.º 62368-1
- EN 60950-1 y 62368-1
- IEC 60950-1 y 62368-1
- AS/NZS 60950.1 y 62368.1

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Temperatura: de -10 a +55 °C (de +14 a +131 °F)
- Humedad relativa: del 5 al 95 %, sin condensación
- Temperatura de almacenamiento: entre -40 y +70 °C (-40 a +158 °F)

PESO

- Peso de la estación base: 0,176 kg

DIMENSIONES DE LA CAJA DE LA UNIDAD (ANCHO X ALTURA X PROFUNDIDAD)/PESO

- Dimensiones de la caja de la estación base: 239 x 141 x 44 (mm)
- Peso de la caja de la estación base: 0,395 kg (con el producto, los accesorios y los documentos)

CANTIDAD POR CAJA PRINCIPAL

- 10

PAÍS DE ORIGEN

- China

GARANTÍA

- Garantía limitada de 1 año

ESTACIÓN BASE DECT™ POLY ROVE B4



ESPECIFICACIONES

FRECUENCIA DE DECT™

- De 1920 a 1930 MHz (SKU para Norteamérica)
- De 1880 a 1900 MHz (SKU para UE/ANZ/Reino Unido)

ALCANCE

- Áreas interiores: hasta 50 m (165 pies)
- Áreas exteriores: hasta 300 m (980 pies)
- El alcance aumenta hasta 50 m o hasta 300 m según el entorno a medida que se agrega una estación base o un repetidor.

FUNCIONES DE AUDIO

- Códecs de banda estrecha: G.711 (ley A y ley μ), G.726, G.729A, G.729AB
- Códec de banda ancha: G.722, Opus
- Detección de actividad de voz
- Generación de ruido sin incomodidad
- Generación de tonos DTMF (RFC2833 e información de SIP)
- Transmisión de paquetes de audio con bajo nivel de retraso
- Búferes de inestabilidad adaptables
- Cancelación de ruido de avanzada
- Ocultación de pérdida de paquetes
- Cancelación de eco G.165, 168
- Supresión de silencio

FUNCIONES DE TELEFONÍA

- Hasta 30 teléfonos por estación base
- Hasta 8 llamadas simultáneas por estación base
- Hasta 1000 teléfonos por sistema
- Hasta 1000 registros en SIP por sistema
- Hasta 2000 llamadas simultáneas por sistema
- Identificación de línea compartida/llamada compartida

HOJA DE DATOS

- Tratamiento de llamada entrante distintivo/ llamada en espera
- Temporizador de llamadas y llamada en espera
- Transferencia de llamadas, en espera, atención de llamadas, reanudación de llamadas
- Información sobre las personas a las que se llamó, las llamadas actuales y las conectadas
- Conferencias de audio de tres vías a nivel local o de red
- Notificaciones de llamadas perdidas
- Función de no molestar (DND)
- Intercomunicador
- Estacionamiento de llamadas mejorado
- Activar/desactivar ID de contactos
- Desvío de llamadas en ocupado, sin respuesta, incondicional
- Indicador de mensaje en espera (MWI)
- Indicador LED
- Ubicación del auricular y el teléfono Botón de registro
- Supervisión de la intensidad de la señal de los teléfonos
- Supervisión de la duración de la batería de los teléfonos
- DTMF fuera de banda de voz (RFC 2833)
- DTMF fuera de banda de voz (MÉTODO SIP INFO)
- Generación de tonos de progreso de llamada
- Compatibilidad con horario de verano: en todo el mundo
- Directorio XSi
- XML/LDAP/libreta de teléfonos remota
- Redundancia DECT™

FUNCIONES DE VOIP

- Diez (10) asignaciones de perfil de configuración del proveedor de servicios (perfil ITSP de A-J)
- Hasta 1000 asignaciones de perfil de suscripción de servicio (SP 1-1000)
- SIPv2 (RFC 3261, 3262, 3263,3264)
- SIP sobre UDP
- SIP sobre TCP
- SIP sobre TLS
- Redundancia de proxy SIP: lista de respaldo principal y secundaria SVR local o basada en DNS
- Número máximo de sesiones: independientes por servicio
- Perfil de códec por SIP SP
- Carga útil de audio dinámico
- Marco de SUSCRIPCIÓN/NOTIFICACIÓN (RFC 3265)
- NOTIFICAR diálogo, estado de línea
- Resumen de mensajes de SUSCRIPCIÓN
- Interfuncionamiento de NAT de VoIP
- Compatibilidad de encabezado de DATOS
- Remote-Party-ID (RPID)
- P-Asserted-Identity (PAID)

RED

- Puerto Ethernet base 10/100
- Cumple con la norma IEEE802.3-2005 (cláusula 40) para la conexión de medios físicos
- Cumple con la norma IEEE802.3-2002 (cláusula 28) para la negociación automática del enlace de interlocutor
- Compatibilidad con el protocolo SIP
- SDP

- Configuración de red de protocolo de configuración dinámica o manual de host (DHCP)
- Sincronización de fecha y hora mediante el aprovisionamiento central basado en servidor SNTP FTP/TFTP/HTTP/HTTPS para implementaciones masivas
- SNTP (RFC 2030)
- Aprovisionamiento y compatibilidad con la redundancia del servidor de llamadas¹
- Compatibilidad con QoS: etiquetado Q/IEEE 802.1p
- (VLAN), capa 3 TOS y DHCP
- CDP/LLDP-MED para detección de VLAN
- Traducción de direcciones de red: compatibilidad con configuración estática y señalización de SIP "persistente"
Señalización de SIP
- Compatibilidad con RTCP y RTP
- Registro de eventos
- Syslog
- Dirección MAC (IEEE 802.3)
- UDP (RFC 768) en SSL/TLS
- TCP (RFC 793) en SSL/TLS
- IPv4 (RFC 791): compatibilidad con IP estática y DHCP
- ICMP (RFC 792)
- ARP: protocolo de resolución de direcciones
- Sistema de nombres de dominio (DNS), registros A (RFC 1706) y registros SRV (RFC 2782)
- NAPTR de DNS
- RTP/RTCP (RFC 1889)
- Cliente DHCP (RFC 2131)
- DiffServ (RFC 2475): servicio, SIP y medios configurados de manera independiente
- ToS (RFC 791, 1349): servicio, SIP y medios configurados de manera independiente
- Etiquetado VLAN (802.1p): servicio, SIP y medios configurados de manera independiente

ADMINISTRACIÓN Y CONFIGURACIÓN

- Aprovisionamiento a través de PDMS-SP
- Interfaz de solución de problemas: Syslog, PCAP y Web

HOJA DE DATOS

- Aprovisionamiento remoto seguro: HTTPS, XML cifrado a través de TFTP o HTTP
- Personalización: Zero Touch de Poly
- Copia de seguridad/restauración de la configuración del sistema: guarda y restaura la configuración a través de un archivo XML en una carpeta local

SEGURIDAD

- Autenticación 802.1X y EAPOL
- Cifrado de medios mediante SRTP
- Seguridad de capa de transporte¹
- Archivos de configuración cifrados¹
- Autenticación implícita
- Acceso a la interfaz web con nombre de usuario y contraseña a través de HTTP o HTTPS
- Aprovisionamiento seguro HTTPS¹

ESTADÍSTICAS DE RTP

- Tipo de códec de audio (Tx/Rx)
- Paquetización de RTP (Tx/Rx)
- Recuento de paquetes RTP (Tx/Rx)
- Recuento de bytes RTP (Tx/Rx)
- Paquetes fuera de servicio
- Paquetes interpolados
- Paquetes descartados
- Paquetes perdidos
- Longitud del búfer de fluctuación: ms
- Fluctuación de interlegada recibida: ms
- Insuficiencia de búfer de fluctuación
- Desbordamiento del búfer de fluctuación

ALIMENTACIÓN DE LA ESTACIÓN BASE

- Adaptador de CA universal externo (5 V 2 A CC)
- Alimentación mediante Ethernet (PoE)

LA ESTACIÓN BASE DECT™ POLY ROVE B4 INCLUYE LO SIGUIENTE:

- Estación base
- Soporte
- Cable Ethernet
- Kit de montaje en pared
- Tarjeta de inicio rápido
- Hoja de seguridad²

CUMPLIMIENTO

- FCC de EE. UU.
- IC RSS de Canadá
- CE del EEE
- RCM de AU/NZ
- Telepermit de NZ
- HKCA de Hong Kong
- IMDA TS CT-CTS de Singapur
- Conformidad con ROHS
- ENERGY STAR

SEGURIDAD

- UL 62368-1
- Marca CE
- CAN/CSA C22.2 n.º 62368-1
- EN 60950-1 y 62368-1
- IEC 60950-1 y 62368-1
- AS/NZS 60950.1 y 62368.1

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Temperatura: de -10 a +55 °C (de +14 a +131 °F)
- Humedad relativa: del 5 al 95 %, sin condensación
- Temperatura de almacenamiento: entre -40 y +70 °C (-40 a +158 °F)

PESO

- Peso de la estación base: 0,179 kg

DIMENSIONES DE LA CAJA DE LA UNIDAD (ANCHO X ALTURA X PROFUNDIDAD)/PESO

- Dimensiones de la caja de la estación base: 184 x 139 x 44 (mm)
- Peso de la caja de la estación base: 0,313 kg (con el producto, los accesorios y los documentos)

CANTIDAD POR CAJA PRINCIPAL

- 10

PAÍS DE ORIGEN

- China

GARANTÍA

- Garantía limitada de 1 año

REPETIDOR DECT™ POLY ROVE R8



ESPECIFICACIONES

FRECUENCIA DE DECT™

- De 1920 a 1930 MHz (SKU para Norteamérica)
- De 1880 a 1900 MHz (SKU para UE/ANZ/Reino Unido)

ALCANCE

- Áreas interiores: hasta 50 m (165 pies)
- Áreas exteriores: hasta 300 m (980 pies)
- El alcance aumenta hasta 50 m o hasta 300 m según el entorno a medida que se agrega una estación base o un repetidor.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Extensión de la cobertura DECT™
- Compatibilidad con la entrega automática de llamadas
- Hasta 2 llamadas simultáneas por repetidor
- Hasta 6 repetidores por estación base
- Hasta 3 repetidores en modo de cascada
- Entrega automática de llamadas entre celdas
- Sincronización inalámbrica
- Cifrado en cadena
- Configuración automática en celdas únicas y dobles
- Instalación sin interacción
- Compatibilidad con 12 ranuras
- Paso B de seguridad de DECT™
- Indicador LED

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Adaptador de CA universal externo (5 V 2 A CC)
- Se puede montar en la pared

EL REPETIDOR DECT™ POLY ROVE R8 INCLUYE LO SIGUIENTE:

- Repetidor
- Soporte
- Adaptador de corriente
- Kit de montaje en pared
- Tarjeta de inicio rápido
- Hoja de seguridad²

CUMPLIMIENTO

- FCC de EE. UU.
- IC RSS de Canadá
- CE del EEE
- RCM de AU/NZ
- Telepermit de NZ
- HKCA de Hong Kong
- IMDA TS CT-CTS de Singapur
- Conformidad con ROHS
- ENERGY STAR

SEGURIDAD

- UL 62368-1
- Marca CE
- CAN/CSA C22.2 n.º 62368-1
- EN 60950-1 y 62368-1
- IEC 60950-1 y 62368-1
- AS/NZS 60950.1 y 62368.1

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Temperatura: de -10 a +55 °C (de +14 a +131 °F)
- Humedad relativa: del 5 al 95 %, sin condensación
- Temperatura de almacenamiento: entre -40 y +70 °C (-40 a +158 °F)

PESO

- Peso del repetidor: 0,166 kg

DIMENSIONES DE LA CAJA DE LA UNIDAD (ANCHO X ALTURA X PROFUNDIDAD)/PESO

- Dimensiones de la caja del repetidor: 239 x 141 x 44 (mm)
- Peso de la caja del repetidor: 0,354 kg (con el producto, los accesorios y los documentos)

CANTIDAD POR CAJA PRINCIPAL

- 10

PAÍS DE ORIGEN

- China

GARANTÍA

- Garantía limitada de 1 año

¹ La mayoría de las funciones y capacidades activadas por software deben ser compatibles con el servidor. Comunícate con tu vendedor o proveedor de servicios de IP PBX/Softswitch para obtener una lista de las funciones compatibles.

² Las hojas de seguridad solo se incluyen en las unidades de la UE.

MÁS INFORMACIÓN

Para obtener más información sobre la familia Poly Rove, visita poly.com/rove