



Teléfono IP Wi-Fi Inalámbrico

WP822

El WP822 es un teléfono IP Wi-Fi portátil diseñado para adaptarse a una variedad de empresas y aplicaciones de mercados verticales, incluyendo tiendas, logística, salud y seguridad. Este teléfono Wi-Fi para empresas viene equipado con Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac de doble banda integrado, un diseño avanzado de antena y soporte de roaming. Al agregar un tiempo de conversación de 8 horas, voz HD con micrófonos duales y un botón configurable de micrófono, el WP822 viene equipado con una combinación de características, movilidad y durabilidad para satisfacer todas las necesidades de telefonía portátil.



Wi-Fi de doble banda con diseño avanzado de antena y soporte de roaming eficiente



2 cuentas SIP, 2 líneas



Diseño de voz HD y micrófonos duales con AEC y tecnología Noise Shield



Batería recargable de 2000 mAh, tiempo de conversación de 8 horas, tiempo en reposo de 200-horas



Bluetooth integrado para conectar los audífonos



Botón configurable de micrófono



Puerto micro USB y conector para audífonos de 3.5 mm

Protocolo/Estándares	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6
Códex de Voz y Capacidades	Soporte para G.711μ/a, G.729A/B, G.722 (banda ancha), iLBC, Opus, DTMF en banda y fuera de banda (In audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC, ANS
Wi-Fi	Sí, Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac de doble banda integrado (2.4GHz y 5GHz). Compatible con 802.11k/r/v (WPA2/WPA2-Enterprise).
Cifrado Wi-Fi	WEP, WPA/WPA2, WPA Enterprise, WPA3, WPA3-Enterprise
Pantalla	LCD TFT a color de 2.4 pulgadas (240x320) TFT color LCD
Bluetooth	Sí, integrado
Periféricos	3 teclas inteligentes, marcar, colgar, altavoz, directorio telefónico, teclado retroiluminado, sensor de proximidad, motor de vibración, botón de volumen, teclas de navegación y acelerómetro que permite gestos configurables
Botón de Micrófono	Botón personalizable de micrófono
Puertos Auxiliares	Conector para audífonos de 3.5 mm, puerto micro USB para carga, micrófonos duales, LED indicador de mensaje en espera de dos colores
Telefonía	Retención, transferencia, desvío, conferencia de audio de 3 participantes, llamada en espera, lista de llamadas (hasta 100 registros), directorio telefónico descargable (XML, hasta 500 contactos), marcación automática al descolgar, contestación automática, plan de marcación flexible, tonos de llamada personalizados, redundancia de servidor y tolerancia frente a fallos, botón de micrófono, LDAP
Seguridad	Contraseñas a nivel de usuario y administrador, autenticación basada en MD5 y MD5-sess, archivo de configuración segura basado en AES de 256 bits, SRTP, TLS, control de acceso a medios 802.1x
Audio HD	Sí, tanto en el auricular, como en el altavoz con soporte para audio de banda ancha, compatibilidad con aparatos auditivos
QoS	802.11e (WMM) y Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
Múltiples Idiomas	Inglés, chino, alemán, francés, italiano, portugués, ruso, español, y más
Actualización/Aprovisionamiento	Actualización de firmware por medio de TFTP/HTTP/HTTPS/FTP/FTPS, aprovisionamiento masivo usando el archivo de configuración XML cifrado, carga manual
Alimentación y Eficiencia de Energía Limpia	Adaptador de corriente universal incluido Entrada: 100-240 VAC; Salida: +5 VDC, 1 A (5 W) Batería Li-Ion de 2000 mA, tiempo en reposo de 200 horas y tiempo de conversación de 8 horas
Características Físicas	Dimensiones del auricular: 164.0 x 52.0 x 25.8 mm Dimensiones de la base del cargador: 77.9 x 81.2 x 38.2 mm Peso del auricular: 185.90 g Peso del paquete (QIG no incluido): 422.60 g
Temperatura y Humedad	Temperatura en funcionamiento: 0 °C a 45 °C; Humedad en funcionamiento: 10-90% (sin condensación) Temperatura en almacenamiento: -20 °C a 60 °C; Humedad en almacenamiento: 10%-90% (sin condensación)
Contenido del Paquete	Unidad de auricular, fuente de alimentación universal, base de cargador, clip para cinturón, 1 batería Li-Ion, Guía de Inicio Rápido
Conformidad	FCC, CE, RCM, IC, UKCA