



Teléfono IP Wi-Fi Inalámbrico WP810

El WP810 es un teléfono IP Wi-Fi portátil diseñado para adaptarse a una variedad de empresas y aplicaciones comerciales verticales, incluyendo ventas al menudeo, logística, servicios médicos y seguridad. Este teléfono Wi-Fi inalámbrico básico 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 incluir un tiempo de conversación de 6 horas y voz HD con micrófonos duales, el WP810 ofrece una opción asequible y viene equipado con una combinación de características de, 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



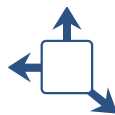
2 cuentas SIP, 2 líneas



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



Batería recargable de 1500 mAh, tiempo de conversación de 6 horas, tiempo en espera de 120 horas



Botón configurable para la función "Push-to-Talk" (pulsar para hablar)



Puerto micro USB y conector para auriculares 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, LLDP-MED, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6
Códecs 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
Pantalla	LCD TFT a color de 1.8 pulgadas (128 x 160)
Periféricos	2 teclas inteligentes, marcar, colgar, altavoz, directorio telefónico, teclado retroiluminado, sensor de proximidad, motor de vibración, botón de volumen y teclas de navegación
Función Push-to-Talk	Botón personalizable para la función Push-to-Talk (pulsar para hablar)
Puertos Auxiliares	Conector para auriculares 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), marcación automática al descolgar, contestación automática, plan de marcación flexible, hot-desking, tonos de llamada personalizados, redundancia de servidor y tolerancia frente a fallos, función Push-to-Talk
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 y Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
Multi-language	Inglés, chino, checo, holandés, alemán, francés, italiano, japonés, polaco, portugués, ruso, español, turco y más
Actualización/Aprovisionamiento	Actualización de firmware por medio de TFTP/HTTP/HTTPS, aprovisionamiento masivo usando TR-069 o 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 1500 mA, tiempo en espera de 120 horas y tiempo de conversación de 6 horas
Características Físicas	Dimensiones del auricular: 158.5 x 50 x 22.5 mm Dimensiones de la base del cargador: 81.15 x 75.89 x 36.36 mm Peso del auricular: 120 g Peso del paquete (QIG no incluido): 340 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