

TELÉFONOS IP » Modelo Corporativo HiperPhone 202



FUNCIONALIDADES

- * **Manos Libres Full duplex**
- * **Soporte de Caller ID e Historial de llamadas**
- * **Call waiting/Hold/Flash/Transfer/Forward**
- * **Soporte de Hot line**
- * **Conferencia Tripartita**
- * **Soporte de conferencia y grabado de voz**
- * **Funciones avanzadas: Do-Not-Disturb, off-hook autodial, auto answer**
- * **Mensajería de Voz con indicador**
- * **Soporte de alimentación PoE**

HiperPhone 202 es un teléfono IP corporativo de 2 puertos Ethernet de nueva generación con alta calidad de sonido, alto nivel de integración y compacto. Soporta 5 cuentas SIP simultáneas. Cumple con el protocolo estándar SIP e IAX2, que asegura la compatibilidad con la mayoría de los proveedores de servicio (VoIP), centrales IP y centrales basadas en Asterisk, lo cual lo hace un teléfono IP ideal para las corporaciones y empresas.

Características y funcionalidades de voz

- » Protocolo: SIP 2.0, IAX2 (RFC 3261, RFC2543, RFC2327)
- » Soporte de 5 cuentas SIP
- » Codec: G.711A/U, G.723.1 high/low, G.729A/B
- » Powerful digital signal processing(DSP)
- » Cancelación de eco de línea (G.168)
- » Control avanzado de jitter, ganancia de voz
- » Detección de actividad de Voz VAD y CNG
- » NAT Traversal: soporte de cliente STUN
- » Soporte de dominios y autenticación SIP
- » DTMF Relay (In-Band/Out-Band & SIP Info)

Mantenimiento y Gestión

- » Soporte de Boot Monitor
- » Actualización de firmware a través del Boot Monitor
- » Configuración remota del dispositivo vía FTP, TFTP y HTTP server.
- » Soporte de actualización de firmware vía FTP, TFTP or HTTP.
- » Soporte de Syslog

Características y funcionalidades de Red

- » WAN/LAN: Soporte de modo Router y Bridge
- » Soporte de NAT Básico y NATP
- » PPPoE, STUN, TFTP, DNS, DHCP (Cliente y Servidor), SNTP
- » Soporte de DNS Relay y Firewall
- » Herramientas de red en modo telnet: ping, trace route, cliente telnet