

BOSST64

Teléfono IP 5 líneas



Este avanzado teléfono IP ofrece hasta cuatro conexiones simultáneas SIP, incluye manos libres full duplex, compatibilidad POE, alta calidad de audio, carga y descarga del setup para la clonación de equipos para instalaciones múltiples.

Especificaciones técnicas

Opciones voz:

- Soporta SIP e IAX 2 (RFC3261 RFC3262, RFC3265).
- Codec: G.711A/u, G.7231 high/low, G.729
- Cancelación de eco: Soporta G.168, y manos libres.
- Manos libres duplex (microfono + altavoz).
- Soporta Ganancia de Voz, Buffer Jitter, VAD, CNG.
- NAT transversal: soporta cliente STUN.
- Soporta SIP, autenticación SIP (sin, básica, MD5), nombre servidor DNS, Punto a punto.
- Soporta servidor SIP público y privado. Puede conectarse a un servidor privado SIP al mismo tiempo que a un ISP público.
- DTMF: Soporta info SIP, DTMF Relay, RFC2833.
- Aplicación SIP: Soporta Transferencia de llamada, reenvío, en espera.
- Control de llamada: Mapa de marcación flexible, soporta Hotline, lista negra para evitar llamadas entrantes, reenvío automático, no molestar, identificación de llamada.
- Soporta conferencia y grabación de voz.
- Equipo en Español, setup, display. Adaptado por BOSSLAN para España y Latinoamérica. Versión inglesa también disponible.

Características opciones en red:

- WAN/LAN: Soporta modelo Bridge y Router.
- Soporta NAT básico y NAT.
- Soporta PPPoE para xDSL.
- Soporta Cliente DHCP sobre WAN.
- Soporta Servidor DHCP sobre LAN.
- Soporta DNS Relay, Cliente SNTP, Firewall.
- Herramientas : telnet, ping y trace route.

Mantenimiento y gestión

- Soporta Boot Monitor.
- Puede actualizarse firmware via boot monitor.
- Puede configurarse BOSST64 via Web, teclado del teléfono IP, Telnet.
- Puede actualizarse firmware y cargar archivos de configuración por HTTP, FTP, TFTP.
- Soporta Syslog (informes).
- Puede registrar hasta 5 Servidores SIP al mismo tiempo.

- Certificaciones CE, FCC y ROHS.

Especificaciones:

- Código producto BOSSLAN BOSST64.
- Adaptador(Entrada/Salida).
- Entrada: 100-240V.
- Salida: 9V 1A o PoE (802.3af).
- WAN 10/100Base-T Puerto RJ-45 para LAN.
- LAN 10/100Base-T RJ-45 para PC.
- Consumo Standby: 1.4W / Activo: 1.8W.
- Tamaño LCD 90 x 23mm.
- Temperatura operativa de 0 a 40°
- Humedad relativa de 10 a 65%
- Chipset Infineon MIPS32(150M), DSP(100M).
- SDRAM 128Mbits.
- Flash 16Mbits.
- Dimensiones: 22 x 22 x 7 cm.
- Peso: 1,5 Kg.