

Bosst62 Telefono IP + DECT + analógico



BOSST62 es un teléfono DECT a IP que permite realizar y recibir llamadas SIP y analógicas en el mismo terminal.

⚙️ Especificaciones técnicas

Funciones DECT	<ul style="list-style-type: none">- Soporte digital.- Manos libres.- 120 horas de autonomía.- Llamadas analógicas activas por defecto.
Funciones Voz IP	<ul style="list-style-type: none">- Soporta SIP 2.0 (RFC3261,RFC3262).- Codec: G.711A/u, G.7231 high/low, G.729.- Cancelación de eco: Soporta G.168.- Soporta ganancia de voz, ajuste de entrada, Jitter Buffer, VAD, CNG reenvío de llamada, punto a punto.- Soporta aplicaciones SIP con transferencia, reenvío, espera, etc.- NAT transversal: soporta cliente STUN cliente, dominio SIP, autenticación SIP (sin, básica, MD5), servidor DNS, Punto a punto.- Soporta dos servidores SIP simultáneos.- DTMF: Soporta info SIP, DTMF Relay, FC2833.- Opciones control de llamadas: Mapa de marcación flexible, soporta Hotline, lista negra para rechazar llamadas no deseadas, no molestar.- Soporte de conferencia y grabación de voz.
Funciones de red	<ul style="list-style-type: none">- WAN/LAN: Soporta modo Bridge y Router.- Soporta NAT y NAPT básico.- Soporta PPPoE para xDSL.- Soporta DHCP Client sobre WAN.- Soporta DHCP Server sobre LAN.- Soporta DNS Relay, Cliente SNTP, Firewall.- Herramientas incluidas, Telnet, ping y trace route.
Mantenimiento y gestión	<ul style="list-style-type: none">- 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).
Especificaciones técnicas	<ul style="list-style-type: none">- Adaptador (entrada/salida): 100-240V / 9V 1A- Puerto WAN: 10/100Base T RJ-45 para LAN.- Puerto LAN: 10/100Base T RJ-45 para PC.- Puerto Línea analógica: RJ11 para PSTN.- Consumo: 1.8W/1.4W- Temperatura operativa: De 0 a 40°- Humedad relativa: De 10 a 65%- Chipset: Infineon y Philips