

Max IP10

El Max IP 10 es un teléfono IP (protocolo de Internet) que permite realizar y recibir llamadas con tarifas muy económicas utilizando voz sobre IP (VoIP) y/o telefonía convencional (PSTN), a usuarios residenciales y corporativos que poseen una conexión de Internet de alta velocidad.

Con el Max IP10 usted puede:

- Ahorrar en las llamadas a teléfonos convencionales y equipos de Net2Phone en todo el mundo
- Utilizar el mismo teléfono para realizar y recibir llamadas de voz sobre IP y/o telefonía convencional
- Beneficiarse con las funcionalidades avanzadas y las características especiales de comunicación

Un teléfono IP y más

El Max IP 10 es un teléfono IP avanzado que puede también utilizarse para realizar llamadas telefónicas convencionales (PSTN). De esta forma usted puede ahorrar en sus llamadas de larga distancia Internacional utilizando Net2Phone y tener la conveniencia de efectuar las llamadas locales a través de las empresas telefónicas locales. El Max IP10 es perfecto para los usuarios residenciales y/o corporativos ya que ofrece excelente calidad de llamadas y porque se integra fácilmente a la interfaz de banda ancha existente:

| Puerto | Cantidad | Se conecta a: |
|-------------|----------|--|
| RJ-45 (LAN) | 1 | Router, hub o switch |
| RJ-45 (PC) | 1 | Puerto LAN de la PC |
| RJ-11 | 1 | Línea telefónica (para habilitar llamados convencionales - PSTN) |

Solución Telefónica con múltiples funcionalidades

Con el Max IP10 usted se beneficiará con funcionalidades avanzadas tales como:

- **Desborde a la PSTN**, el Max IP10 conmuta automáticamente la llamada a PSTN en caso de pérdida de la conexión de la llamada IP (y luego retorna al modo VoIP una vez se recupere la conexión).
- **Timbrados separados**, con diferente timbre (ring) usted puede reconocer una llamada convencional o VoIP cuando este atendiendo otra llamada.
- **Balance de cuenta**, aparece en la pantalla LCD durante el transcurso de una llamada PSTN ya sea en minutos o saldo en dólares.

Otras funcionalidades incluyen:

- **Llamada en espera**, permitiéndole recibir una llamada PSTN mientras esta atendiendo una llamada VoIP.
- **Memorias / Discado Rápido**, permitiéndole programar hasta 17 números de VoIP utilizados frecuentemente.
- **Altoparlante**, permitiendo llamadas a manos libres en modo VoIP.
- **Remarcado inteligente**, permite marcar el último número en el modo de funcionamiento actual (VoIP o PSTN).



Requisitos

- Una conexión de alta velocidad con al menos 17 Kbps de ancho de banda disponible
- Router, hub o switch
- Opcionalmente: Una línea telefónica análoga (para habilitar el modo PSTN)
Una PC (como alternativa de configuración de la unidad y administración avanzada)

Max IP10