



EL CAMINO A LAS COMUNICACIONES UNIFICADAS



HD Voice



Puertos GSM



Puertos Analógicos



Móvil



Denwa CLOUD



COMUNICACIONES UNIFICADAS PARA PEQUEÑAS EMPRESAS

Denwa Soho es la primer generación de productos lanzados por Denwa para la pequeña empresa y la primera con la capacidad de utilizar módulo GSM en este segmento. Es un sistema IP PBX inteligente de nueva generación diseñada y optimizada para las necesidades de los negocios y telecomunicaciones de hoy en día. Es una solución accesible y escalable, interoperable, fiable y segura que ofrece no sólo las características de PBX tradicionales sino también las características avanzadas.

CARACTERÍSTICAS

- Troncales Análogos, GSM, SIP y DBN.
- Caller-ID, Conferencias, Sígueme, no molestar (DND), Transferencias, tomar llamada de grupos y directas.
- Parking de llamadas y Callback.
- Plan de discado y ruteo de llamadas.
- Pre-atendidos (IVR) con gestión de grupos de ring, Colas, ACD y DISA.
- Correo de voz y música en espera.
- Mensajería Unificada: Correo de voz y fax a Email.
- Salas de conferencia y Oficina remota.
- Grabación de llamadas.
- Soporte para almacenamiento externo.
- Integración con DBN y Denwa CLOUD.
- Detalle de llamadas (CDR).



Instalación
Montada sobre pared
o escritorio.



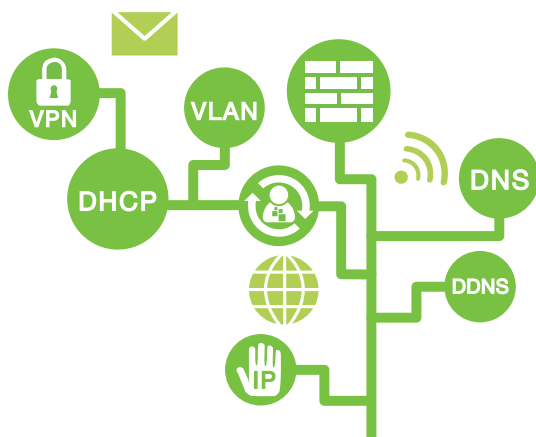
Configuración
Mediante portal web.





FUNCIONALIDADES DE RED Y GESTIÓN

- Seguridad vía firewall .
- Forward de puertos.
- DHCP Server y cliente.
- DNS dinámico o DDNS.
- Auto provisionamiento.
- VLAN (802.1Q).
- Cliente VPN (PPTP VPN).
- Cliente VPN (Soporte Denwa).



Restricciones sobre:

- Direcciones IP.
- Quota de almacenamiento.
- Listas de bloqueo de llamadas.



CODECS Y PROTOCOLOS

- Codecs de Audio : G711(a/u), G.722, G726, G729, GSM, Speex, ADPCM.
- Codecs de Video: H261, H263, H263P, H264.
- Protocolos: SIP (RFC3261)/IAX2(RFC5457), WebRTC vía Denwa CLOUD.
- DTMF: RFC2833/SIP INFO/In-Band.
- FAX: T.38 Fax (Pass-through).



INTERFACES DEL EQUIPO Y CONEXIÓN ELÉCTRICA

- Power Consumption: 5W.
- Storage Temperature: 20°C - 65°C (-4°F - 149°F).
- Operating Temperature: 0°C - 40°C (32°F - 104°F).
- Operating Humidity: 10 - 90%, Non-condensing.
- Dimension: 225 x 120 x 30mm Weight: 0.90 Kg.
- 1 Puerto LAN 10/100.
- 1 Puerto WAN 10/100.
- 2 Puertos analógicos.



MÓDULOS ADICIONALES

MODULO	PUERTOS	ADICIONAL
DW-SOHO-M-2O	2 FXO	1 MÓDULO
DW-SOHO-M-2S	2 FXS	1 MÓDULO
DW-SOHO-M-1GSM	1 GSM	2 MÓDULOS

Capacidad máxima 1 módulo adicional FX(O-S) + 2 módulos GSM.

