



EL CAMINO A LAS COMUNICACIONES UNIFICADAS

Denwa soho es la primera generación de productos lanzados por Denwa para la pequeña empresa y la primera con la capacidad de utilizar el módulo GSM en este segmento. Es un sistema IP PBX inteligente de nueva generación diseñada y optimizada por 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 molestas (DND), transferencias, tomar llamada de grupos y directas.
- Parking de llamadas y callback.
- Plan de discado y ruteo de llamadas.
- Pre-atendedores (IVR) con gestión de grupos de ring, colas, ACD y DISE.
- Correo de voz y música en espera.
- Detalle de llamadas (CDR).



Instalación
Montada sobre pared o escritorio.



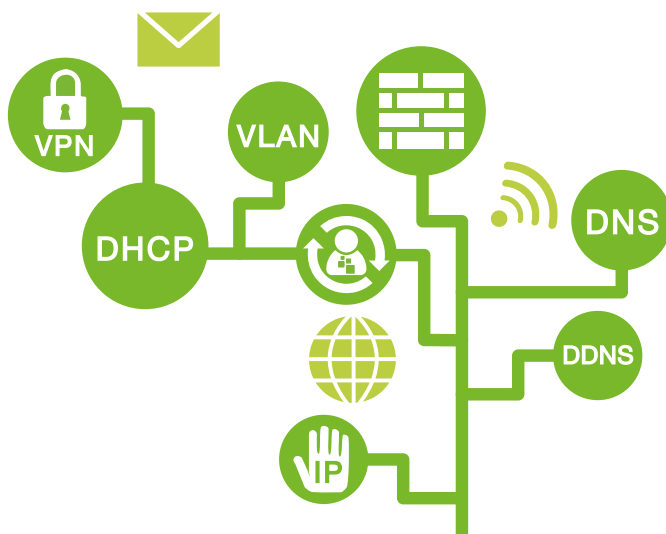
Configuración
Mediante portal web.

FUNCIONALIDADES DE RED Y GESTIÓN

- Seguridad vía firewall
- Forward de puertos
- DHCP Server y cliente
- DNS dinámico o DDNS
- Auto provisionamiento
- VLAN (802.1Q)

Restricciones sobre:

- Direcciones IP
- Quota de almacenamiento
- Lista de bloqueo de llamadas



COMUNICACIONES UNIFICADAS PARA PEQUEÑAS EMPRESAS



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:** RFC28333/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-condensig
- **Dimension:** 225 x 120 x 30 mm Weight: 0.90 Kg.



- 1 Puerto LAN 10/100
- 1 Puerto Wan 10/100
- 2 Puertos analógicos

MÓDULOS ADICIONALES

MÓDULO	PUERTOS	ADICIONAL
DW-SOHO-M-20	2 FX0	1 MÓDULO
DW-SOHO-M-2S	2 FX0S	1 MÓDULO
DW-SOHO-M-1GSM	1 GSM	2 MÓDULOS

2 FX0 x1 o 2FXS + 1 GSM x2



* Capacidad máxima 1 módulo adicional FX (0-S) + 2 módulos GSM.