

# D385



Bluetooth integrated



Puerto USB



Power over Ethernet (PoE)



Dual Stack



Gigabit Ethernet



Conexión de módulos de expansión



Conexión para auriculares



Teclas de auto-etiquetado



Seguridad (TLS & SRTP)

## Ventajas

- Pantalla TFT de 4,3" de alta resolución
- Display dedicado a monitorización de extensiones
- Hasta 48 teclas BLF (12 físicas)
- Interfaz gráfica de usuario mejorada
- Posibilidad de montaje en pared<sup>(1)</sup>
- Manos libres de banda ancha (altavoz)
- Mejor calidad de sonido gracias al Procesador de Señal Digital (DSP)
- Switch Ethernet de 2 puertos de Gigabit (RJ45) IEEE 802.3
- Power over Ethernet IEEE 802.3af, Class 3
- Compatible con auriculares USB<sup>(1)</sup>
- Compatible con módulo adicional D3<sup>(1)</sup>
- Compatible con adaptador Wi-Fi USB<sup>(1)</sup>
- Compatible con auriculares inalámbricos con descolgador electrónico (EHS)<sup>(1)</sup>
- Compatibilidad Bluetooth incorporada

**Características**

- 12 identidades / cuentas SIP
- Browser XML
- Registros de llamadas efectuadas, recibidas y perdidas
- Agenda local de hasta 1000 registros
- Compatible con multi-idiomias
- DTMF in-band / out-of-band / SIP-INFO
- Interoperable con los principales PBX IP
- Compatibilidad Bluetooth incorporada

**Funciones llamadas**

- Llamadas de acceso rápido
- Llamada desde URL
- Plan de llamadas local
- Rellamada automática si ocupado
- Repetición de llamada si ocupado / fuera de cobertura<sup>(2)</sup>
- Identificación de llamada entrante
- Aviso de llamada
- Bloqueo llamadas (rechazo automático)
- Aceptación automática de las llamadas
- Puesta en espera de las llamadas
- Música de espera<sup>(2)</sup>
- Hasta 12 llamadas simultáneas
- Transferencia atendida y desatendida
- Desvío de llamadas
- Conferencia local en teléfono con hasta 3 participantes
- Monitorización de extensiones, captura de llamadas
- Aparcamiento y desaparcamiento de llamadas<sup>(2)</sup>
- Aviso por Multicast
- No molestar (DND)
- Bloqueo de teclado
- Código tema cliente (CMC)<sup>(2)</sup>

**Sonido**

- Codec:
  - G.711 A-law,  $\mu$ -law
  - G.722 (sonido de banda ancha)
  - G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Posibilidad de personalizar los tonos de llamadas
- Generador de Ruido Blanco (CNG)
- Detección de Actividad de la Voz (VAD)

**Instalación**

- Configurable a través de la interfaz web
- Aprovisionamiento:
  - Adquisición automática de las configuraciones a través de HTTP/HTTPS/TFTP
  - Opciones DHCP 66/67
  - Servicio de Redirección Seguro de Snom
  - Administración en remoto a través de los protocolos TR-069/TR-111

**Protocolos**

- SIP (RFC3261)
- DHCP, NTP
- HTTP / HTTPS / TFTP
- LDAP (agenda)
- IPv4 / IPv6 con Dual Stack

**Interfaz usuario**

- Localización (idioma, zona horaria, tono de llamada)
- LED rojo para notificación de llamadas entrantes y en espera
- 4 teclas sensibles al contexto
- 12 (48) teclas de función programables con LED
- Teclas dedicadas para mensajes, DND, agenda, menú, transferencia de llamadas, espera, Avance de página
- Teclas sonido con indicación LED: Mute, Altavoz y Auriculares
- Tecla volumen
- Tecla de navegación de 4 direcciones
- Tecla OK y tecla cancelar
- Interfaz usuario administrable desde el menú

**Seguridad**

- Autenticación 802.1X y EAPOL
- Transport layer security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- HTTPS servidor/cliente
- Interfaz Web protegida con contraseña
- Soporte OpenVPN
- VLAN (IEEE 802.1Q)
- LLDP-MED, RTCP-XR

**Características del hardware**

- Dimensiones (aprox.): 250x185x120mm (AxLxP)
- Peso (aprox.): 880g
- Voltaje en entrada: 5Vdc (SELV)

- Alimentación: alimentador PoE o 5Vdc(1) 10 Watos
- Receptor: conector 4P4C
- Auriculares: 4P4C o conector de 4 pines para snom EHS Advanced<sup>(1)</sup>
- Compatible con audífonos (HAC)
- 1 puerto USB 2.0, tipo A
- Condiciones ambientales:
  - Temperatura ambiental: de 0°C a 35°C
  - No operativo: de -10°C a 45°C
  - Humedad: del 5% al 95% (sin condensación)
- Contenido del paquete:
  - Teléfono
  - Base
  - Auricular con cable
  - Cable Ethernet
  - Guía rápida
- Color: azul negro

**Certificaciones**

- Marca CE
- Seguridad IEC 60950

**Otras certificaciones**

- CE
- Seguridad IEC 60950

<sup>(1)</sup> Accesorios opcionales (ver a continuación el código del producto)

<sup>(2)</sup> Si compatible con la PBX

**Códigos de****Accesorios opcionales**

- 00004325 Alimentador Snom A6 / enchufe EU
- 00004326 Alimentador Snom A6 / enchufe US
- 00001168 Enchufe UK para Snom A6
- 00001167 Enchufe AUS para Snom A6
- 00004327 Módulo adicional D3
- 00002362 Snom EHS Advanced
- 00004384 A210 USB WLAN adaptador
- 00004386 A230 USB DECT adaptador
- 00004387 Auricular DECT Snom A170
- 00004341 Auricular monoaural Snom A100M
- 00004342 Auricular binaural Snom A100D
- 00004343 Adaptador de auriculares Snom ACUSB

**Para la serie**

**00004340 Snom D385**

00004141 Snom D375

00004260 Snom D345

00004258 Snom D315

00004257 Snom D305

**Gama del portfolio**