

D725



Puerto USB



Power over Ethernet (PoE)



Dual Stack



Gigabit Ethernet



Conexión de módulos de expansión



Conexión para auriculares



Seguridad (TLS & SRTP)

Ventajas

- Pantalla gráfica retro iluminada de 4 líneas
- Base con dos ángulos de inclinación: 46° y 28°
- Posibilidad de montaje en pared
- Manos libres de banda ancha (altavoz)
- Mejor calidad de sonido gracias al Procesador de Señal Digital (DSP)
- Switch Ethernet de 2 puertos de 10/100/1000 Mbps (RJ45)
- Power over Ethernet IEEE 802.3af, Class 2
- Compatible con auriculares USB⁽¹⁾
- Compatible con módulo adicional D7⁽¹⁾
- Compatible con memoria Wi-Fi USB (chipset RT2070/RT3070)⁽¹⁾
- Compatible con auriculares inalámbricos mediante desenganche electrónico (EHS)⁽¹⁾

Firmware

Características

- 12 identidades / cuentas SIP
- Browser XML
- Registros de llamadas efectuadas, recibidas y perdidas
- Agenda local de hasta 1.000 voces
- Compatible con multi-idiomas
- DTMF in-band / out-of-band / SIP-INFO
- Interoperable con los principales PBX IP

Funciones llamadas

- Composición rápida
- Composición desde URL
- Plano llamadas local
- Rellamada automática si ocupado
- Repetición de llamada si ocupado / fuera de cobertura⁽³⁾
- Reconocimiento ID llamada entrante
- Aviso de llamada
- Bloqueo llamadas (rechazo automático)
- Aceptación automática de las llamadas
- Puesta en espera de las llamadas
- Música de espera⁽³⁾
- Hasta 12 llamadas simultáneas
- Transferencia de la llamada directa y con aviso
- Reenvío de las llamadas
- Conferencias con 3 participantes a través del teléfono
- Supervisión de las extensiones, recogida de las llamadas⁽³⁾
- Estacionamiento y reanudación de las llamadas⁽³⁾
- Multidifusión por megafonía
- No molestar (DND)
- Bloqueo teclas
- Código tema cliente (CMC)⁽³⁾
- Compatible con las soluciones de Comunicaciones Unificadas

Sonido

- Codec:
 - G.711 A-law, μ -law
 - G.722 (sonido de banda ancha)
 - G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Posibilidad de asociar los tonos de llamada
- 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 Snom
- Administración en remoto a través de los protocolos TR-069/TR-111

Especificaciones

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
- 18 teclas de función libremente programables con LED multicolor
- Etiqueta de papel para anotar la función de las teclas
- Teclas dedicadas para mensajes, DND, agenda, menú, transferencia de llamadas, espera
- Teclas sonido con indicación LED: mudo, altavoz, 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
- Seguridad de la Capa de Transporte (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- HTTPS servidor/cliente
- Protección interfaz web con contraseña
- Compatible con VPN
- VLAN (IEEE 802.1Q)

- LLDP-MED, RTCP-XR

Características del hardware

- Dimensiones en milímetros (aprox.):
 - 238 x 190 x 40 mm (AxLxP) sin base
 - 238 x 190 x 200/220 mm (AxLxP) con base
- Peso (aprox.): teléfono 670 gr, base 230 gr
- Voltaje en entrada: 5Vdc (SELV)
- Alimentación: alimentador PoE o 5Vdc 10 Watt(2)
- Receptor: conector 4P4C
- Auriculares:
 - Con cable: conector 4P4C
 - Inalámbrico: conector propietario de 4 pines para snom EHS Advanced⁽¹⁾
- Compatible con audífonos (HAC)
- 1 puerto USB 2.0, tipo A, Hi/Full/Low-Speed
- 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 suministro:

- Teléfono
- Base
- Receptor con cable
- Cable Ethernet
- Guía rápida
- Color: negro
- **Código del artículo: 00003916**

Certificaciones

- Marca CE
- FCC Clase B
- Seguridad IEC 60950, CB

⁽¹⁾ Accesorios opcionales (ver a continuación el código del producto)

⁽²⁾ Disponible por separado

⁽³⁾ Si compatible con el PBX

Códigos de los accesorios

- 00004011 Módulo adicional D7 (negro)
- 00004325 Alimentador Snom A6 / enchufe EU
- 00004326 Alimentador Snom A6 / enchufe US
- 00004394 Snom Alimentador 10 W
- 00002362 Snom EHS Advanced
- 00004341 Auricular monoaural A100M
- 00004342 Auricular binaural A100D

Portafolio de la serie



Más información en

<https://www.snom.com/d725/>