

# D715



Puerto USB



Power over Ethernet (PoE)



Dual Stack



Gigabit Ethernet



Conexión de módulos de expansión



Conexión para auriculares



Seguridad (TLS &amp; 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
- Compatible con módulo adicional D7<sup>(1)</sup>
- Compatible con memoria WLAN USB<sup>(1)</sup>
- Compatible con auriculares inalámbricos mediante desenganche electrónico (EHS)<sup>(1)</sup>

**Características**

- 4 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<sup>(3)</sup>
- 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<sup>(3)</sup>
- Hasta 4 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<sup>(3)</sup>
- Estacionamiento y reanudación de las llamadas<sup>(3)</sup>
- Multidifusión por megafonía
- No molestar (DND)
- Bloqueo teclas
- Código tema cliente (CMC)<sup>(3)</sup>
- Compatible con las soluciones de Comunicaciones Unificadas

**Sonido**

- Codec:
  - G.711 A-law,  $\mu$ -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

**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
- 5 teclas de función programables con LED verdes
- Etiqueta de papel para anotar la función de las teclas
- Teclas dedicadas para mensajes
- 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.):
  - 205 x 185 x 40 (AxLxP) sin base
  - 205 x 185 x 200/220 mm (AxLxP) con base
- Peso (aprox.): teléfono 440 gr, base 120 gr
- Voltaje en entrada: 5Vdc (SELV)
- Alimentación: alimentador PoE o 5Vdc 10 Watt<sup>(2)</sup>

- Receptor: conector 4P4C
- Auriculares:
  - Con cable: conector 4P4C
  - Inalámbrico: conector propietario de 4 pines para snom EHS Advanced(1)(1)
- 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 suministro:
  - Teléfono
  - Base

- Receptor con cable
- Cable Ethernet
- Guía rápida
- Color: negro o blanco

#### Certificaciones

- Marca CE
- Seguridad IEC 60950

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

(2) Disponible por separado

(3) Si compatible con el PBX

#### Códigos de

##### Accesorios opcionales

- 00004011 Módulo adicional D7
- 00004325 Alimentador Snom A6 / enchufe EU
- 00004326 Alimentador Snom A6 / enchufe US
- 00001168 Enchufe UK para Snom A6
- 00004394 Snom Alimentador 10 W
- 00004395 Enchufe UK para Snom Alimentador 10 W
- 00002362 Snom EHS Advanced
- 00004405 A150 Micro Auricular DECT
- 00004387 A170 Auricular DECT
- 00004384 A210 USB WLAN adaptador
- 00004386 A230 USB DECT adaptador
- 00004341 Auricular monoaural A100M
- 00004342 Auricular baural A100D
- 00004343 Adaptador de auricular ACUSB

##### Para la serie

- 00004349 Snom D785 black
- 00004392 Snom D785 white
- 00003917 Snom D765
- 00004389 Snom D735 black
- 00004396 Snom D735 white
- 00003916 Snom D725
- 00004397 Snom D717 black
- 00004398 Snom D717 white
- 00004039 Snom D715 black
- 00004381 Snom D715 white
- 00004353 Snom D712

#### Portfolio de la serie



#### Más información en

<https://www.snom.com/d717/>