

D7



SmartDisplay



Teclas Inteligentes



Plug & Play



Puerto USB

El módulo de expansión para la serie Snom D7xx

El Snom D7 es el módulo de expansión para los teléfonos de sobremesa de la serie Snom D7xx con puerto USB. El módulo de expansión permite a los usuarios que realizan muchas llamadas una mayor flexibilidad y productividad al proporcionar 18 botones LED SmartLabel con funciones como retención, marcación rápida, lista de extensiones e

indicación de estado. El Snom D7, con su pantalla en blanco y negro de alta resolución, puede conectarse fácilmente mediante plug-and-play utilizando el cable USB. Se pueden conectar hasta tres módulos de expansión en serie para ampliar enormemente la gama de funciones. Esto proporciona hasta 54 teclas de función adicionales.

Variantes del producto



D7 | negro | PN 00004011



D7 | blanco | PN 00004382

Lo esencial

- Información del producto
 - Módulo de expansión
 - Sistema operativo: Linux
- Colocación
 - al interior, escritorio
- Posibilidad de conectar en serie hasta 3 módulos

Dimensiones y peso

- Dimensiones (L x A x P, aprox.) sin base
 - 158 mm × 140 mm × 40 mm
- Dimensiones (Alto x Ancho x Profundidad, aprox.) con base
 - 158 mm × 140 mm × 220 mm (ángulo alto 46°)
 - 158 mm × 140 mm × 200 mm (ángulo bajo 28°)
- Peso (aprox.)
 - 400 g sin base
 - 520 g con base

Pantalla e indicadores

- Pantalla
 - TFT pantalla de cristal líquido (LCD), gráfico, monocromo, retroiluminado
 - Tamaño (diagonal): 4,0" (101 mm)
 - Tamaño (A × A): 92 mm × 42 mm
 - Resolución: 384 × 160 píxeles
- Indicación de estado de tecla de función: 18 LED multicolores

Teclas de función

- 18 teclas SmartLabel (con LED multicolor)

Interfaces y conexiones

- Fuente de alimentación del D7
 - Alimentación por USB: 5 V
 - Adaptador de corriente:¹ 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W
- Interfaces cableadas
 - Conexión en serie (daisy chain) | Alimentación por USB | [Auriculares USB y otros accesorios](#)
 - puerta de USB 2.0 tipo A
 - cable USB 2.0 adjunto con enchufe tipo A
 - Adaptador de corriente:¹ conector coaxial

Interfaces de usuario y configuración

- Plug & Play
- Totalmente configurable a través del teléfono conectado

Condiciones ambientales

- Temperatura ambiente de funcionamiento: 0 °C - 35 °C
- Temperatura fuera de rango funcional: -10 °C - 45 °C
- Humedad (sin condensación): 5 % - 95 %

Contenido del paquete

- Hardware
 - Módulo de expansión D7
 - Base
- Documentación
 - Guía de instalación rápida (QIG)

Accesorios Snom y dispositivos compatibles

- Adaptador de corriente¹
 - UE y Reino Unido: [Snom 10 W PSU \(PN 00004570\)](#)
 - EE.UU: [Snom 10 W PSU \(PN 00004571\)](#)
- Dongle USB
 - WLAN: [A210 \(PN 00004384\)](#)
 - DECT: [A230 \(PN 00004386\)](#)
- Auriculares con cable a través de USB
 - Monoaural: [A330M \(PN 00004597\)](#)
 - Biaural: [A330D \(PN 00004598\)](#)
- Auriculares DECT a través de USB (DECT)
 - [A150 \(PN 00004388\)](#)
- Teléfono de escritorio IP (USB)
 - negro [D715 \(PN 00004039\)](#)
 - blanco [D715 \(PN 00004381\)](#)
 - negro [D717 \(PN 00004397\)](#)
 - blanco [D717 \(PN 00004398\)](#)
 - negro [D735 \(PN 00004389\)](#)
 - blanco [D735 \(PN 00004396\)](#)
 - negro [D785 / D785N \(PN 00004349\)](#)
 - blanco [D785 / D785N \(PN 00004392\)](#)



10 W PSU



A210



A230



A330M



A330D



A150



D715



D717



D735



D785 /
D785N

¹ Cuando se conectan dos o más módulos a un teléfono, es necesario conectar un alimentador aparte en el segundo módulo

Gama del portfolio



D713



D715



D717



D735



D785 / D785N



D7



D7C

Aviso legal

Más información: [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Homologación](#) | [Información de garantía](#)

Snom es una marca registrada de Snom Technology GmbH y sus empresas afiliadas en la Unión Europea, Estados Unidos, Japón, China y otros países y regiones. Salvo que se especifique lo contrario, todas las marcas comerciales, especialmente los nombres de productos, son marcas registradas legalmente protegidas por Snom Technology GmbH. Cualquier otra marca comercial o marca registrada mencionada en este documento es propiedad de sus respectivos fabricantes o propietarios. Las especificaciones de producto que aparecen en este documento están sujetas a cambios sin previo aviso. No asumimos responsabilidad de errores por impresión u omisión.