

## D8C



SmartDisplay



Display Multipágina



SmartLabel



Plug & Play



Puerto USB

### Elegante módulo de expansión para la serie D8xx

El Snom D8C es un módulo de expansión diseñado específicamente para todos los dispositivos de la serie D8xx. Equipado con una amplia pantalla en color de alta resolución, presenta una interfaz de usuario muy sencilla. Gracias a la funcionalidad plug & play, una vez

conectado mediante USB, el Snom D8C amplía los teléfonos de la serie D8xx con su gran pantalla y una vasta gama de opciones.

## Información general

- Información del producto
  - Módulo de expansión D8C | gris | PN 00004562
  - Sistema operativo: Linux
- Uso: En interiores, sobre mesa/escritorio
- Posibilidad de conectar en serie hasta 3 módulos

## Dimensiones y peso

- Dimensiones (L x A x P, aprox.) sin soporte
  - 210 mm x 140 mm x 43 mm
- Dimensiones (Alto x Ancho x Profundidad, aprox.) con soporte (ángulo fijo 40°)
  - 155 mm x 118 mm x 170 mm
- Peso (aprox.)
  - 400 g sin soporte
  - 455 g con soporte

## Pantalla e indicadores

- Pantalla
  - Pantalla TFT de cristal líquido (LCD), color verdadero, retroiluminada
  - Tamaño (diagonal): 6,86" (172 mm)
  - Tamaño (L x A): 60 mm x 161 mm
  - Resolución: 1.280 x 480 píxeles
- 23 indicadores LED
  - Indicación de estado de las teclas de función: 20 LED multicolores
  - Indicación de tecla pagina: 3 LED verdes

## Teclas de función

- 23 teclas en total
  - 20 teclas SmartLabel (con LED multicolor)
    - Funciones asignables a las teclas: hasta 60 (20 teclas x 3 páginas)
  - 3 teclas de función dedicadas: Página 1/2/3

## Interfaces y conexiones

- Alimentación
  - Alimentación USB: 5 V
  - Alimentador:<sup>1</sup> 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W
- Interfaces con cable
  - Conexión en serie (daisy chain) | Alimentación USB | Auriculares USB y otros accesorios
    - puerto USB 2.0 tipo A
    - Enchufe USB 2.0 tipo A
  - Alimentador:<sup>1</sup> conector coaxial

## Interfaces de usuario y configuración

- Plug & Play
- Totalmente configurable a través del teléfono conectado
- Personalización
  - Soporte de Temas e Iconos
  - Imagen de Fondo personalizable

## Condiciones ambientales

- Temperatura de funcionamiento
  - 0 °C - +35 °C
- Temperatura de almacenamiento
  - -10 °C - +45 °C
- Humedad (sin condensación)
  - 5 % - 95 %

## Contenido

- Hardware
  - Módulo de expansión D8C
  - Soporte
  - Tornillos de fijación
- Documentación
  - [Guía de instalación rápida / Instrucciones de seguridad](#)

## Accesorios Snom y dispositivos compatibles

- Alimentador<sup>1</sup>
  - [Snom 10 W PSU \(PN 00004570\)](#)
- 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 \(PN 00004388\)](#)
- Auriculares BT a través de Dongle Bluetooth
  - [A350M \(PN 00004658\)](#)
- Teléfono de sobremesa IP (USB)<sup>2</sup>
  - [D810W \(PN 00004737\)](#), [D812 \(PN 00004690\)](#),  
[D815W \(PN 00004691\)](#), [D862 \(PN 00004535\)](#),  
[D865 \(PN 00004536\)](#), [D892M \(PN 00004539\)](#)



10 W PSU



A150



A210



A230



A330M



A330D



A350M

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

<sup>2</sup> Requiere al menos la rama firmware 10.1.180.0

## Presentación de la gama



D8C



D810W



D812



D815W



D815WB



D862



D865



D892M

## Aviso legal

Mayor información: [Página web D8C](#) | [Snom Service Hub D8C](#) | [Guía de instalación rápida D8C / Instrucciones de seguridad](#)

[D8C](#) | [Guía rápida D8C](#) | [Homologaciones](#) | [Información de garantía](#) | [Sedes de la empresa](#)

Snom, los nombres de los productos Snom y los logotipos de Snom son marcas registradas de propiedad de Snom Technology GmbH. Las especificaciones de los productos están sujetas a cambios sin previo aviso. Snom Technology GmbH se reserva el derecho de revisar y modificar este documento en cualquier momento, sin obligación de anunciar o comunicar los cambios realizados. A pesar de la atención prestada a la recopilación y presentación de este documento, es posible que algunos datos hayan cambiado con el tiempo. Snom, por lo tanto, no se asume la responsabilidad por la fiabilidad, precisión, integridad y actualización de la información publicada, excepto en caso de dolo o negligencia grave por parte de Snom o cuando la responsabilidad derive de disposiciones legales vinculantes.