

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 | Negro y gris metálico | PN 00004562
 - Sistema operativo: Linux
- Uso: interior, escritorio
- Posibilidad de conectar en serie hasta 3 módulos

Dimensiones y peso

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

Pantalla e indicadores

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

Teclas de función

- 23 teclas en total
 - 20 teclas SmartLabel (con LED multicolor)
 - Asignación de teclas de hasta 60 funciones (20 teclas × 3 páginas)
 - 3 teclas de función dedicadas: Página 1/2/3

Interfaces y conexiones

- Fuente de alimentación
 - Alimentación por USB: 5 V

- Adaptador de corriente:¹ 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W
- Conexiones
 - Conexión en serie (daisy chain) | Alimentación por USB | [Auriculares USB y otros accesorios](#)
 - puerta USB 2.0 tipo A
 - Enchufe USB 2.0 tipo A
 - Adaptador de corriente:¹ 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](#)

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 sobremesa IP (USB)²
 - D812 (PN 00004690)
 - UE y Reino Unido: D815W (PN 00004691)
 - EE.UU: D815W (PN 00004692)
 - D862 (PN 00004535)
 - UE y Reino Unido: D865 (PN 00004536)
 - EE.UU: D865 (PN 00004546)



10 W PSU



A210



A230



A330M



A330D



A150

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

² Requiere al menos la rama firmware 10.1.180.0

Gama del portafolio



D812



D815W



D862



D865



D8C

Aviso legal

Mayor información: [Página web Snom D8C](#) | [Snom Service Hub](#) | [Homologación](#) | [Información de garantía](#) | [Sedes de la empresa](#)

Snom, los nombres de los productos Snom y los logos de Snom son marcas comerciales 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 exactitud, integridad y actualidad 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.